



Vejledningen Hardware

HP Tablet PC-serien

Dokumentets bestillingsnr.: 331734-081

Oktober 2003

I denne vejledning forklares det, hvordan du identificerer, anvender, ændrer og vedligeholder hardwarefunktionerne på Tablet PC'en og tastaturet. Vejledningen indeholder desuden strømforsynings-, netværks- og miljøspecifikationer, som kan være nyttige, hvis du rejser med Tablet PC'en.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft og Windows er varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. SD logoet er et varemærke.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HPs produkter og serviceydelser er angivet i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som udgørende en yderligere garanti. HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Vejledningen Hardware

HP Tablet PC-serien

Første udgave, oktober 2003

Referencenummer: TC1100/TR1105

Dokumentets bestillingsnummer: 331734-081

Indholdsfortegnelse

1 Eksterne komponenter

Pennens komponenter	1-1
Tablet PC'ens komponenter	1-2
Forside: Lysdioder og Bluetooth	1-2
Forside: Penaktiverede knapper	1-3
Højre side: Lysdiode for tænd/sluk-knap og strøm/Standby	1-4
Højre side: Knapperne Windows Security og Skift skærm	1-5
Højre side: Knapperne Esc, Tab og Q Menu	1-6
Højre side: Rulleknap og antenne	1-7
Underside	1-8
Venstre side: Standardtilslutningshuller og stik til tastatur	1-9
Venstre side: Sikkerhedskabelstik, ventilator og antenne	1-10
Foroven: Stik og jackstik	1-11
Foroven: Lysdioder for penneholder og LAN-forbindelse	1-12
Foroven: Kortsloths, knapper og fastgørelsesøje ...	1-13
Bagside: Fastgørelsesanordning og harddiskplads .	1-14
Bagside: Batterirum	1-15
Bagside: Rum til hukommelse og mini-PCI	1-16
Bagside: Mærkater	1-17
Bagside: Skråstillings- og stabiliseringsfødder ...	1-18

Ekstra Tablet PC-standardkomponenter	1-19
Dokumentations-cd'er	1-19
Ledninger og kabler	1-20
Adaptore og ekstraudstyr	1-21
Tablet PC-tastaturets komponenter	1-22
Forside: Lysdioder og pegeredskab	1-22
Forside: Taster	1-23
Forside: Positionerings- og sikkerhedsfunktioner ..	1-24
Foroven	1-25
Bagside	1-26
Ekstra tastaturstandardkomponent	1-27

2 Pen, kommandoknapper og tastaturer

Pen	2-1
Indtastning af data med pennen	2-2
Kalibrering af pennen	2-4
Angivelse af indstillinger for pen	2-5
Kommandoknapper	2-6
Identifikation af kommandoknapper	2-6
Oversigt over kommandoknapper	2-7
Brug af kommandoknapper	2-8
Angivelse af indstillinger for kommandoknapper ..	2-13
Skærmtastatur	2-16
Tablet PC-tastatur	2-17
Brug af pegeredskab	2-18
Brug af numerisk tastatur	2-19
Brug af F11/F12	2-22

3 Batterier

Køre Tablet PC'en på batteristrøm	3-1
Udskiftning af batteri	3-2
Udtagning af batteri	3-2
Isætning af batteri	3-3
Fastgørelse af batteri	3-5
Adgang til batteriets fastgørelsesskrue	3-5
Montering af batteriets fastgørelsesskrue	3-6
Opladning af et batteri	3-7
Opladning af et nyt batteri	3-8
Opladning af et batteri, der er i anvendelse	3-8
Overvågning af spændingsniveauet i et batteri	3-9
Indsamling af nøjagtige oplysninger om spændingsniveau	3-9
Visning af oplysninger om spændingsniveau på skærmen	3-9
Visning af oplysninger om et batteris spændingsniveau	3-11
Håndtering af lav batterispænding	3-12
Identifikation af lav batterispænding	3-12
Afhjælpning af lav batterispænding	3-13
Start af og genoptagelse fra Standby eller Dvaletilstand	3-14
Kalibrering af et batteri	3-15
Hvornår skal et batteri kalibreres	3-15
Sådan kalibrerer du	3-15
Procedurer og indstillinger for batteribesparelse	3-18
Spare strøm, mens du arbejder	3-18
Angivelse af indstillinger for strømbesparelse	3-18
Opbevaring af et batteri	3-19
Bortskaffelse af brugte batterier	3-20
Yderligere oplysninger om strøm	3-20

4 Drev

Tilføjelse af drev til systemet	4-1
Forståelse af termer i forbindelse med drev	4-2
Termer for drevtyper	4-2
Termer for drevmedier	4-2
Vedligeholdelse af drev	4-3
Isætning og fjernelse af drevmedier	4-4
Isætning af en cd eller en dvd	4-4
Fjernelse af en cd eller en dvd (ved strømforsyning)	4-5
Fjernelse af en cd eller en dvd (uden strømforsyning)	4-6
Isætning af en diskette	4-7
Fjernelse af en diskette	4-7
Brug af drevmedier	4-8
Undgå Standby og Dvaletilstand	4-8
Visning af medieindhold	4-8
Vedligeholdelse af drevmedier	4-9
Sådan finder du flere oplysninger om drevsoftware . . .	4-10

5 Lyd

Regulering af lydstyrke	5-1
Brug af ikonen Volume Control	5-1
Brug af Q Menu	5-2
Brug af de interne højttalere	5-3
Brug af den interne mikrofon	5-4
Tilslutning af en lydenhed	5-5
Identifikation af lydстик	5-5
Brug af lydстик (audio-out)	5-6
Brug af headset-stikket	5-6
Brug af mikrofonstikket	5-7
Sådan finder du oplysninger om lyd- og videosoftware	5-7

6 Internt modem

Tilslutning af modem	6-2
Valg af stik	6-2
Tilslutning af modemmet til et RJ-11-stik	6-3
Tilslutning af modemmet ved hjælp af en adapter	6-4
Angivelse af indstillinger for land	6-5
Visning af aktuell landekonfiguration	6-5
Tilføjelse af landekonfiguration	6-5
Sådan løser du forbindelsesproblemer på rejser	6-6
Adgang til kommunikationssoftware	6-8
Sådan finder du oplysninger om AT-kommandoer	6-8

7 Netværksforbindelser

Tilslutning af netværkskablet	7-2
Afbrydelse og oprettelse af netværksforbindelse	7-3
Brug af lysdioderne for LAN-forbindelse	7-3
Adgang til netværket ved opstart	7-4
Aktivering af et netkort til opstart	7-4
Besvarelse af en Network Service Boot-prompt	7-5
Sådan finder du oplysninger om trådløst LAN	7-5

8 Tilslutning af eksterne enheder

Standardenhed	8-1
USB-enhed	8-2
Tablet PC-tastatur	8-3
Fastgørelse af Tablet PC'en til tastaturet	8-3
Justering af Tablet PC'en og tastaturet	8-5
Lukning af Tablet PC'en og tastaturet	8-6
Transport af Tablet PC'en og tastaturet	8-7
Sådan afmonterer du Tablet PC'en fra tastaturet	8-8
Kabellås	8-10

9 Yderligere hardware

Om hvor du kan få opgraderinger	9-1
Brug af pc-kort	9-1
Valg af pc-kort	9-2
Konfigurering af pc-kort	9-2
Indsættelse af et pc-kort	9-3
Afbrydelse og fjernelse af et pc-kort	9-3
Brug af SD-kort	9-4
Konfigurering af SD-kort	9-5
Indsættelse af SD-kort	9-5
Afbrydelse og fjernelse af et SD-kort	9-6
Udvidelse af hukommelse	9-7
Visning af oplysninger om hukommelse	9-7
Fjernelse eller indsættelse af et hukommelsesmodul	9-8

10 Vedligeholdelse, forsendelse og transport

Vedligeholdelse af software	10-1
Beskyttelse af hardware	10-2
Brug af dokumentmapper	10-3
Fastgørelse af dokumentmappe	10-3
Afmontering af dokumentmappe	10-5
Rengøring af hardware	10-6
Rengøring af skærmen	10-6
Rengøring af Tablet PC-tastatur	10-7
Udskiftning af hardware	10-8
Udskiftning af systemharddisk	10-8
Udskiftning af hætte på Pointing Stick	10-13
Klargøring af Tablet PC'en til forsendelse eller transport	10-14
Transport af Tablet PC'en	10-15
Checkliste for rejsende	10-15
Kontakt HP	10-17

11 Specifikationer

Tablet PC'ens og Tablet PC-tastaturets mål	11-1
Tablet PC'ens driftsmiljø	11-2
Tablet PC'ens nominelle indgangseffekt	11-2
Modemspecifikationer	11-3
Yderligere miljømæssige oplysninger	11-3

Indeks

Eksterne komponenter

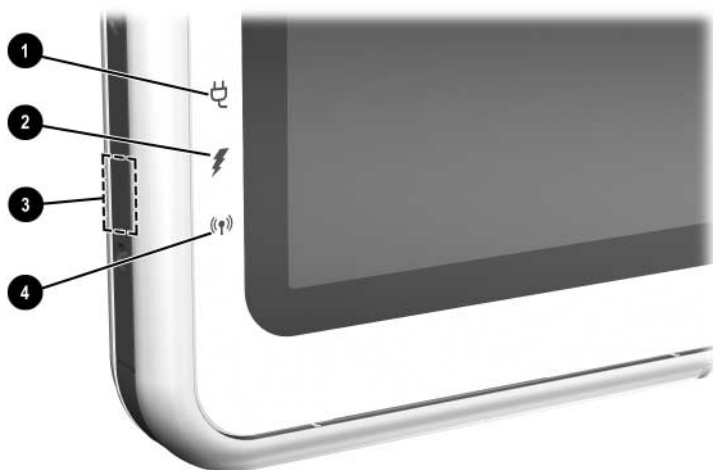
Pennens komponenter



Komponent	Beskrivelse
❶ Pennespids	Interagerer med Tablet PC'en, når spidsen berører skærmen eller er inden for en afstand af 1,27 cm fra skærmen. Hvis du tapper på eller holder den over en penaktiveret knap, aktiveres knappen.
❷ Penneknap	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.
❸ Pennens fastgørelsesøje	Når det anvendes sammen med fastgørelsesøjet på Tablet PC'en, kan du fastgøre pennen til Tablet PC'en.

Tablet PC'ens komponenter

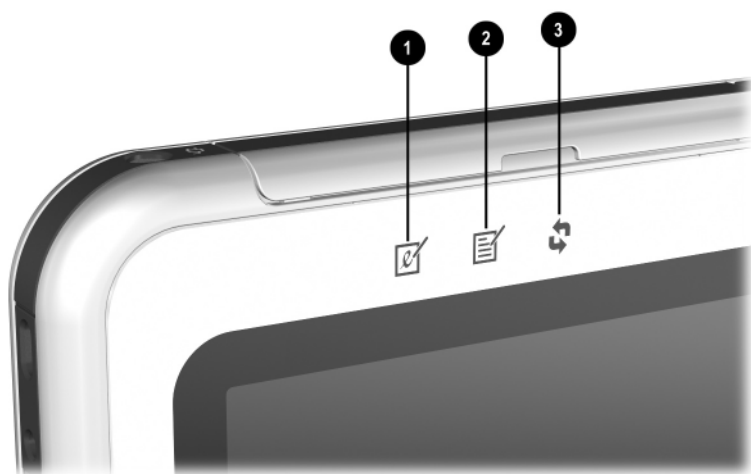
Forside: Lysdioder og Bluetooth



Komponent	Beskrivelse
❶ Lysdiode for vekselstrømsadapter	Tændt: Vekselstrømforsyning via vekselstrømsadapteren.
❷ Lysdiode for batteri	Tændt: Batteriet lades op. Blinker: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået en lav batterispænding.
❸ Antenne for Bluetooth	Sender og modtager Bluetooth* Integrated Wireless-signaler. [†]
❹ Lysdiode for trådløs aktivitet	Tændt: Der er tændt for den trådløse mini-PCI og/eller Bluetooth. Slukket: Der er slukket for den trådløse mini-PCI og/eller Bluetooth.

*Bluetooth findes ikke på alle modeller.
[†]For optimal ydeevne ved brug af Bluetooth skal området omkring antennen holdes fri for obstruktioner.

Forside: Penaktiverede knapper



Komponent	Beskrivelse
❶ Startknap for Tablet PC Input Panel*	Når Windows kører, åbner knappen programmet Microsoft Tablet PC Input Panel, som indeholder en skriveblok og et skærmtastatur.
❷ Startknap for Journal*	Når Windows kører, anvendes knappen til at åbne og lukke programmet Microsoft Journal, som understøtter håndskrift.
❸ Knappen Rotate*	Skifter mellem liggende og stående visning af billedet.

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. For oplysninger om ændring af funktion for startknappen for Tablet PC Input Panel, startknappen for Journal og knappen Rotate henvises der til kapitel 2, "[Pen, kommandoknapper og tastaturer](#)".

Højre side: Lysdiode for tænd/sluk-knap og strøm/Standby



Komponent	Beskrivelse
❶ Tænd/sluk-knap*	<p>Når Tablet PC'en er:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Slukket: Tænder for Tablet PC'en. ■ Tændt: Starter Standby.* ■ I Standby: Genoptager Tablet PC'en fra Standby. ■ I Dvaletilstand: Genoptager Tablet PC'en fra Dvaletilstand.* <p>Hvis systemet ikke længere reagerer, og procedurerne for nedlukning af Windows ikke kan anvendes, skal du skyde knappen til siden og holde den i 4 sekunder for at slukke for Tablet PC'en.</p>
❷ Lysdiode for strøm/Standby	<p>Tændt: Der er tændt for Tablet PC'en.</p> <p>Blinker: Tablet PC'en er i Standbytilstand.</p> <p>Slukket: Der er slukket for Tablet PC'en, eller den er i Dvaletilstand.</p>

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. For oplysninger om ændring af funktion for tænd/sluk-knappen og om brug af Standby og Dvaletilstand henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm".

Højre side: Knapperne Windows Security og Skift skærm



Komponent	Beskrivelse
❶ Knappen Windows Security*	<p>Når du trykker på knappen med pennespidsen eller en lille genstand, som f.eks. spidsen af en papirclips, mens:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows er åbent, aktiveres kommandoen Ctrl+Alt+Delete.[†] ■ Hjælpeprogrammet Setup er åbent, aktiveres nulstillingskommandoen.
❷ Knappen Skift skærm	<p>Når Windows kører, skifter knappen mellem de eksterne skærmvisningsindstillinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Internal Only ■ Internal and External ■ Extended Desktop

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. For oplysninger om ændring af funktion for knappen Windows Security henvises der til kapitel 2, "[Pen, kommandoknapper og tastaturer](#)".

[†]For at beskytte dataene og systemet kan kommandoen Ctrl+Alt+Delete ikke indtastes ved hjælp af tasterne **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skærmtastaturet.

Højre side: Knapperne Esc, Tab og Q Menu



Komponent	Beskrivelse
❶ Knappen Esc*	<p>Når Tablet PC'en:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Starter, og en blinkende markør vises på skærmen, anvendes knappen til at åbne hjælpeprogrammet Setup. ■ Kører i Windows, fungerer knappen som Esc på et standardtastatur.
❷ Knappen Tab*	Når Windows kører, fungerer knappen som Tab på et standardtastatur. [†]
❸ Knappen Q Menu*	Når Windows kører, åbner og lukker knappen Q Menu.

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. For oplysninger om ændring af funktion for knapperne Esc, Tab og Q Menu henvises der til kapitel 2, "[Pen, kommandoknapper og tastaturer](#)".

[†]Knappen Tab kan desuden anvendes i stedet for en F12-kommando til at besvare en Network Service Boot-prompt under opstart.

Højre side: Rulleknop og antenne

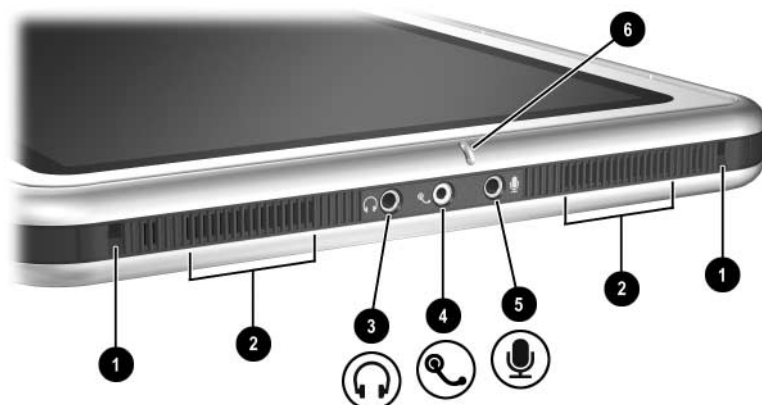


Komponent	Beskrivelse
① Rulleknop*	<p>Fungerer på samme måde som Enter og tasterne Pil op og Pil ned på et standardtastatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tryk ind for at angive en kommando. ■ Drej op for at rulle op. ■ Drej ned for at rulle ned.
② Antenner – er ikke synlige udvendigt fra på Tablet PC'en	Sender og modtager internt, trådløst LAN-signaler. [†]

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. For oplysninger om ændring af drejefunktion for rulleknappen henvises der til kapitel 2, "[Pen, kommandoknapper og tastaturer](#)".

[†]For optimal ydeevne skal du holde antennerne fri for obstruktioner, når du anvender et internt, trådløst LAN.

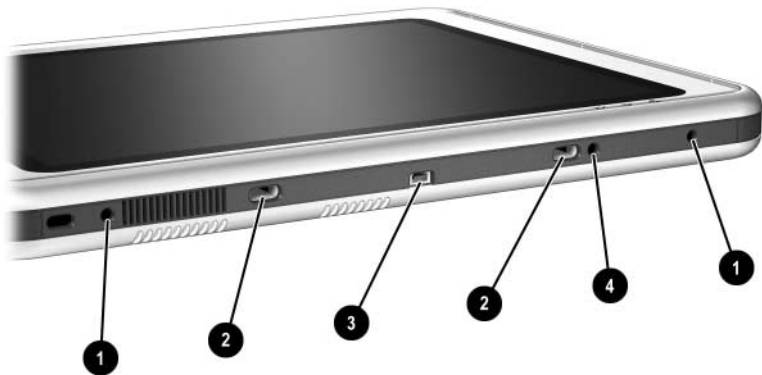
Underside



Komponent	Beskrivelse
1 Dockingstyrehuller (2)	For fastgørelse af Tablet PC'en til en valgfri Tablet PC-dockingstation.
2 Højttalere (2)	For stereolyd.
3 Lydstik (audio-out)	For tilslutning af valgfrie stereohovedtelefoner eller strømforsynede stereohøjttalere.
4 Stik til headset	For tilslutning af et valgfrit headset, som f.eks. et mobiltelefon-headset med mikrofon og monaural hovedtelefon.
5 Mikrofonstik	For tilslutning af en valgfri, monaural- eller stereomikrofon.
6 Mikrofon	For monaural lyd.*

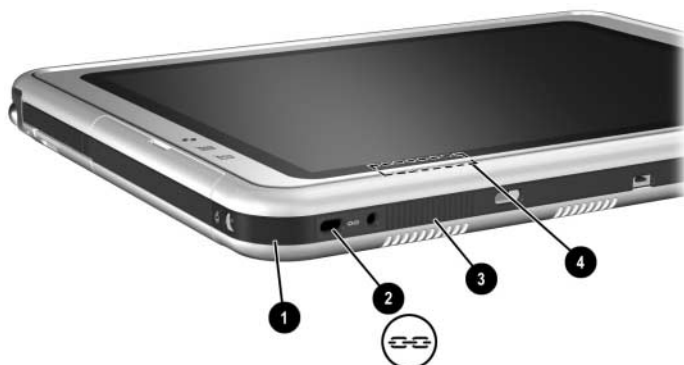
*Hvis du anvender talegenkendelses- eller anden software, der kræver optimal lyd kvalitet, skal du anvende en valgfri, ekstern mikrofon eller et headset.

Venstre side: Standardtilslutningshuller og stik til tastatur



Komponent	Beskrivelse
❶ Skærmbeskyttelsesslots (2)	For fastgørelse af skærmbeskyttelsen*, når den er tilsluttet Tablet PC'en.
❷ Standardtilslutningshuller (2)	Fastgør dokumentmappen, skærmbeskyttelsen* eller en valgfri tilslutning, som f.eks. et Tablet PC- tastatur, til Tablet PC'en.
❸ Tastaturstik	For tilslutning af Tablet PC-tastaturet til Tablet PC'en.
❹ Hul til styretap	Passer med styretappen, så korrekt fastgørelse sikres. For eksempel hjælper styretappen og hullet til styretappen på Tablet PC'en dig med at placere Tablet PC'en rigtigt i forhold til tastaturet, når du fastgør den til dette.
*Skærmbeskyttelse følger med en valgfri Tablet PC-dockingstation.	

Venstre side: Sikkerhedskabelstik, ventilator og antenne

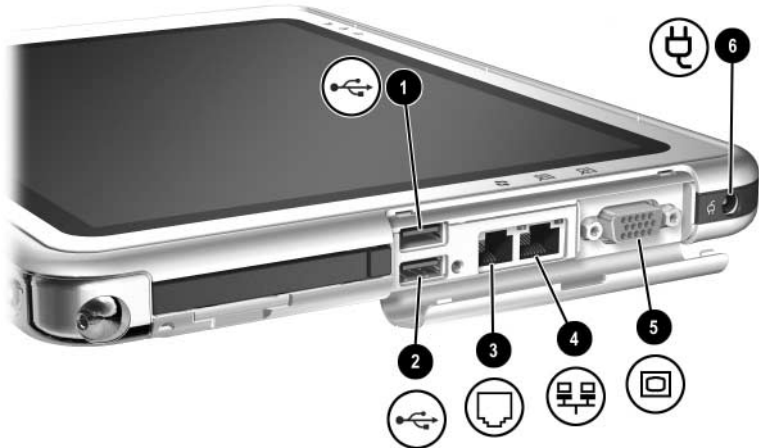


Komponent	Beskrivelse
❶ IrDA Fast IR-port	Sender og modtager infrarøde transmissioner mellem Tablet PC'en og andre infrarøde enheder.
❷ Sikkerhedskabelstik	For fastgørelse af et valgfrit sikkerhedskabel til Tablet PC'en.
❸ Ventilator	Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter. <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">△</div> <p>For at undgå overophedning må ventilationsåbningen ikke blokeres. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en hård overflade, som f.eks. en tilstødende, valgfri printer, eller af stof, som f.eks. sengetøj eller beklædning.</p> </div>
❹ Antenne* – ikke synlig udvendigt fra på Tablet PC'en	Modtager internt, trådløst LAN-signaler. [†]

*Tablet PC'en er forsynet med 2 antenner. Den anden antenne findes i højre side af Tablet PC'en.

[†]For optimal ydeevne skal du holde antennerne fri for obstruktioner, når du anvender et internt, trådløst LAN.

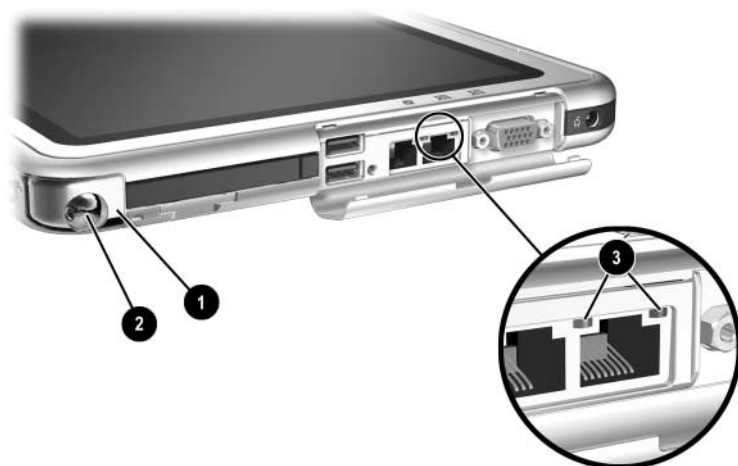
Foroven: Stik og jackstik



Komponent	Beskrivelse
❶ USB-stik	For tilslutning af en valgfri, USB 2.0- eller 1.1-kompatibel enhed.*
❷ Stik til ekstern MultiBay	For tilslutning af en valgfri, USB 2.0- eller 1.1-kompatibel enhed.*
❸ RJ-11-telefonstik	For tilslutning af et modemkabel.
❹ RJ-45-netværksstik	For tilslutning af et Ethernet-netværkskabel.
❺ Stik til ekstern skærm	For tilslutning af en valgfri, ekstern VGA-skærm eller projektor.
❻ Vekselstrømsstik	For tilslutning af en vekselstrømsadapter eller et valgfrit jævnstrømskabel, et automobil-/flykabel eller en automobiladapter-/oplader.

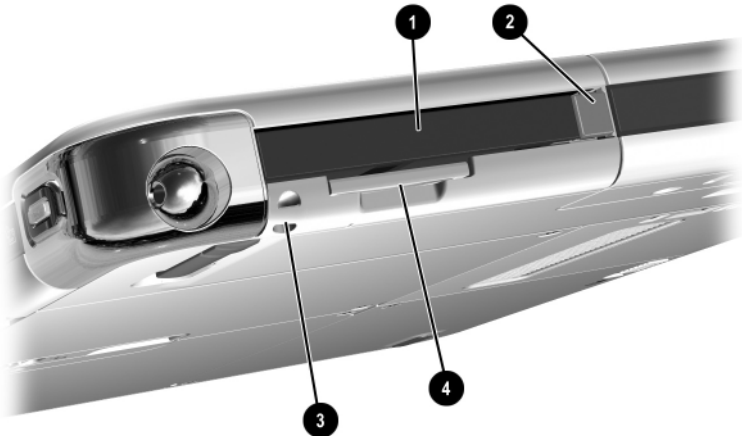
*Hvis der sluttes en valgfri, ekstern MultiBay til USB-stikket, skal den eksterne MultiBay også sluttes til ekstern strøm. Hvis der sluttes en ekstern MultiBay til stikket til ekstern MultiBay, er det ikke nødvendigt at slutte denne til ekstern strøm.

Foroven: Lysdioder for penneholder og LAN-forbindelse



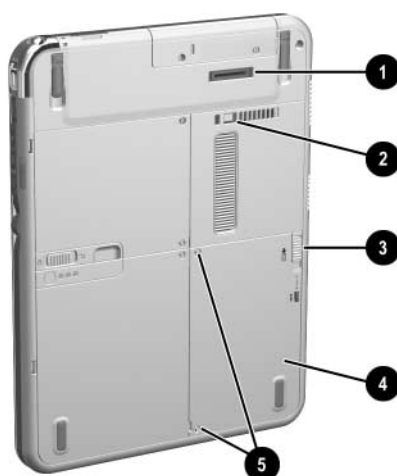
Komponent	Beskrivelse
❶ Penneholder (vist med pennen ❷ isat)	For fastgørelse af pennen til Tablet PC'en.
❸ Lysdioder for LAN-forbindelse (2)	<p>Begge lysdioder er slukket: Tablet PC'en er ikke tilsluttet et LAN.</p> <p>Begge lysdioder er tændt: Tablet PC'en er sluttet til et LAN med en 100 Mbps- tilslutning.</p> <p>Den grønne lysdiode er tændt, og den gule lysdiode er slukket: Tablet PC'en er sluttet til et LAN med en 10 Mbps-tilslutning.</p>

Foroven: Kortslots, knapper og fastgørelsesøje



Komponent	Beskrivelse
❶ Slot til pc-kort	Understøtter et valgfrit Type I eller Type II 32-bit (CardBus) eller 16-bit pc-kort.
❷ Udløserknap til pc-kort	Skyder et valgfrit pc-kort ud fra pc-kortsloften.
❸ Fastgørelsesøje på Tablet PC	Når det anvendes sammen med fastgørelsesøjet på pennen, kan du fastgøre pennen til Tablet PC'en.
❹ SD-kortslet (Secure Digital)	Understøtter et valgfrit SD-kort.

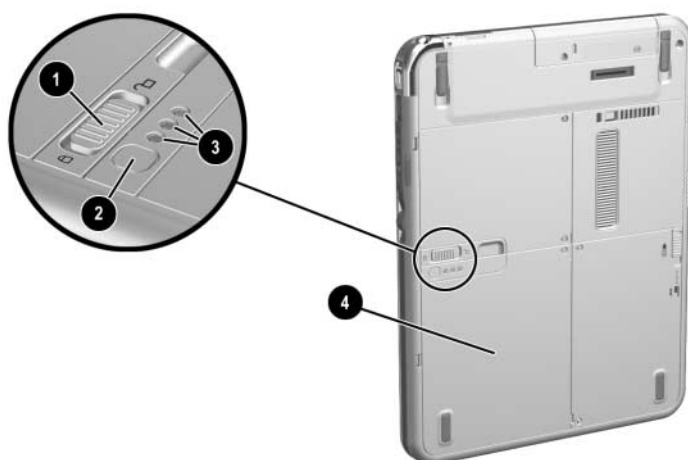
Bagside: Fastgørelsesanordning og harddiskplads



Komponent	Beskrivelse
❶ Dockingstik	For tilslutning af Tablet PC'en til en valgfri dockingstation.
❷ Dockinglåsfordybning	Passer til dockinglåsen på en valgfri dockingstation til fastgørelse af Tablet PC'en til dockingstationen.
❸ Udløserknap til fastgørelsesanordning	Til frigørelse af f.eks. dokumentmappen, en skærmbeskyttelse* eller et valgfrit Tablet PC-tastatur fra standardtilslutningshullerne på Tablet PC'en.
❹ Harddiskplads	Til systemharddisken.
❺ Fastgørelsesskruer til harddiskplads (2)	For fastgørelse af harddiskpladsens dæksel til Tablet PC'en.

*Skærmbeskyttelse følger med en valgfri Tablet PC-dockingstation.

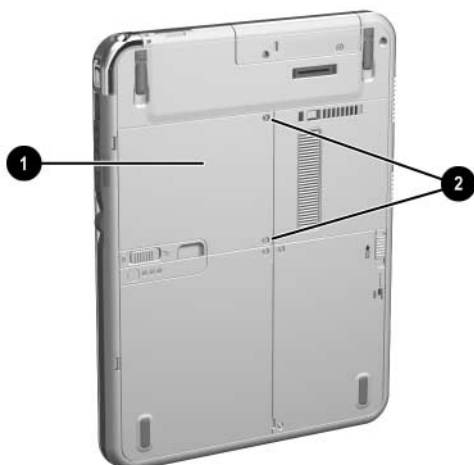
Bagside: Batterirum



Komponent	Beskrivelse
❶ Låseknap til batteri	For frigørelse af batteriet fra batterirummet.
❷ Knappen Hurtig kontrol på batteriet*	Aktiverer lysdioderne for funktionen Hurtig kontrol af batteri (se herunder), som viser resterende spænding på batteriet.
❸ Lysdioder for Hurtig kontrol (3) på batteri*	Tændt: Hver lysdiode repræsenterer en procentdel af fuld spænding. Når f.eks. alle tre lysdioder er tændt, er batteriet fuldt opladet. Blinker: Når én lysdiode blinker, er der mindre end 5 procent af fuld spænding tilbage på batteriet.
❹ Batterirum	Til batteriet. Indeholder også en fastgørelsesskrue til batteriet.*

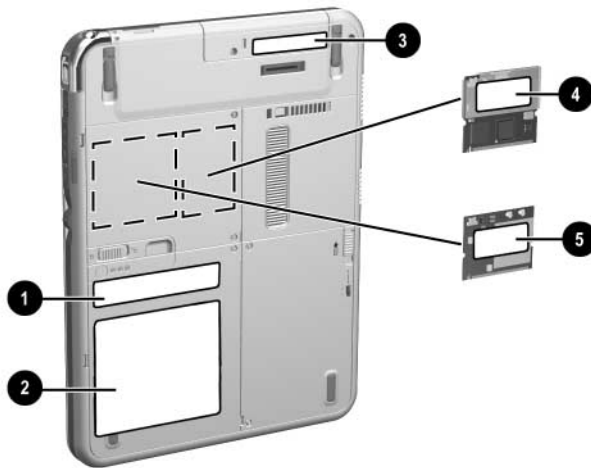
*Denne illustration viser batteriet indsat i batterirummet. Batteriet følger med Tablet PC'en, men er ikke sat i. For anvisninger vedrørende isætning samt oplysninger om brug af en fastgørelsesskrue til batteriet til beskyttelse imod tyveri henvises der til kapitel 3, "[Batterier](#)".

Bagside: Rum til hukommelse og mini-PCI



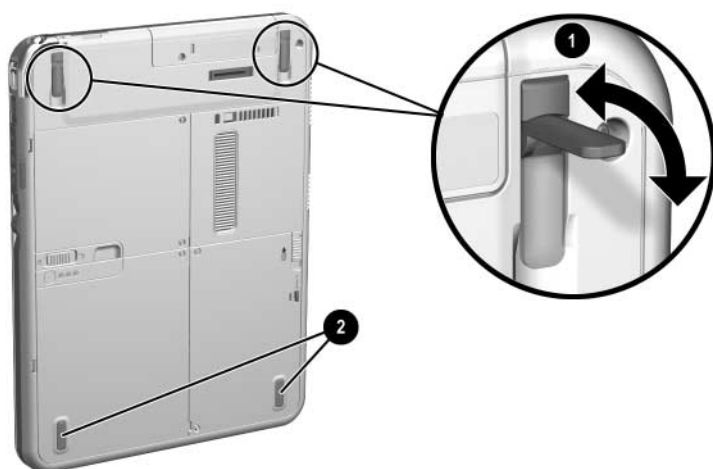
Komponent	Beskrivelse
❶ Rum til hukommelse og mini-PCI (Peripheral Component Interconnect); er ikke synligt udvendigt fra på Tablet PC'en	<p>Indeholder ét hukommelsesstik til et PC133-kompatibelt hukommelsesmodul. Kan desuden anvendes til et valgfrit mini-PCI-kort, som f.eks. et kort til trådløs kommunikation. (Visse Tablet PC-modeller leveres med et mini-PCI-kort).</p> <p>△ FCC tillader ikke anvendelse af uautoriserede mini-PCI-enheder i Tablet PC'en. Installation af en ikke-understøttet mini-PCI-enhed kan forhindre Tablet PC'en i at fungere, som den skal, og kan medføre en advarselsmeddelelse. For at korrekt funktion kan genoptages, skal den uautoriserede enhed fjernes. Kontakt nærmeste HP kundeservicecenter, hvis der fejlagtigt vises en advarselsmeddelelse om din mini-PCI-enhed.</p>
❷ Fastgørelsesskruer (2) til hukommelses- og mini-PCI-rum	<p>For fastgørelse af hukommelses- og mini-PCI-rummets dæksel til Tablet PC'en.</p>

Bagside: Mærkater



Komponent	Beskrivelse
❶ Microsoft Ægthedsbevis (inden i batterirummet)	Indeholder produkt nøglenummeret. Du kan få brug for dette nummer, hvis du vil opdatere eller udføre fejlfinding på operativsystemet.
❷ Systemmærkat	Indeholder generelle bemærkninger om Tablet PC'en.
❸ Produkt-identifikationsmærkat	Indeholder Tablet PC'ens serienummer og en kode, der beskriver Tablet PC'ens oprindelige konfiguration. Du får brug for serienummeret, hvis du ringer til HP kundesupport.
❹ Godkendelsesmærkat på modem	Viser i hvilke lande modemmet er godkendt til anvendelse.*
❺ Certificeringsmærkat for trådløs (på trådløs enhed-mini-PCI)	Viser i hvilke lande den trådløse enhed er godkendt til anvendelse.*
*Du kan få brug for disse oplysninger, når du er på rejse.	

Bagside: Skråstillings- og stabiliseringsfødder



Komponent	Beskrivelse
❶ Skråstillingsfødder (2)	Når Tablet PC'en anvendes stående som en fritstående tegneplade, kan du ved hjælp af disse fødder hæve det øverste af Tablet PC'en for at få en behagelig skrive- og visningsvinkel.
❷ Stabiliseringsfødder (2)	Stabiliserer Tablet PC'en, når denne er anbragt som en fritstående tegneplade på en plan overflade.

Ekstra Tablet PC-standardkomponenter

Komponenterne, der leveres med Tablet PC'en, varierer afhængigt af geografisk område og den bestilte Tablet PC-hardware. Følgende illustrationer og tabeller viser de eksterne standardkomponenter, der leveres med de fleste Tablet PC-modeller.

Illustrationerne omfatter ikke supplerende dokumentation, supplerende cd'er, dokumentmappen, der blev leveret påmonteret Tablet PC'en eller et valgfrit tastatur eller valgfrie enheder, som f.eks. pc- kort eller -drev. Systemets harddisk er ved forsendelse anbragt i harddiskpladsen.

Dokumentations-cd'er

Blandt de medsendte cd'er er:

- Cd'en *Documentation Library*, som indeholder produktspecifik dokumentation til Tablet PC'en, samt modem-, netværks-, sikkerheds- og lovmæssige oplysninger.

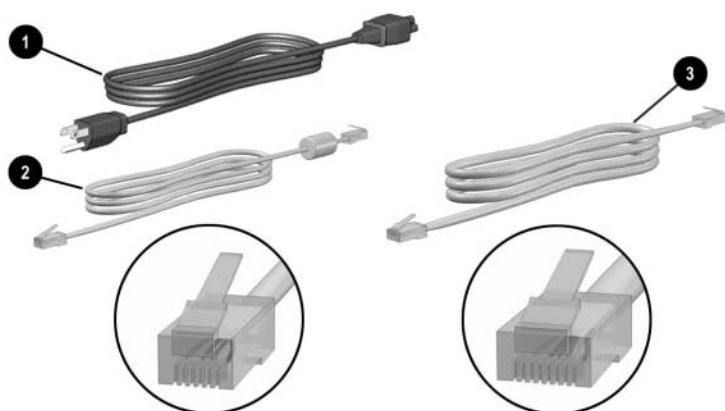
For oplysninger om brug af cd'en *Documentation Library* henvises der til den trykte *Starthåndbog*, som fulgte med Tablet PC'en.



- Cd'en *Documentation Library Wireless LAN*, som indeholder dokumentation vedrørende de trådløse enheder, der findes til Tablet PC'en.
- Cd'en *Documentation Library Bluetooth*, som indeholder vejledninger og softwaren til trådløs Bluetooth-forbindelse.



Oplysninger vedrørende trådløs kommunikation kan variere, afhængigt af Tablet PC'ens aktuelle konfiguration.

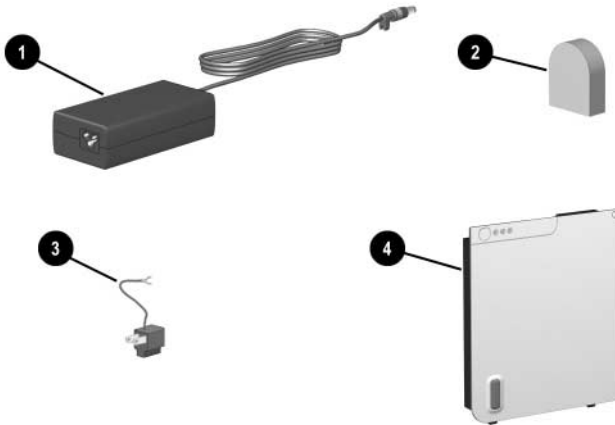
Ledninger og kabler



Komponent	Beskrivelse
❶ Netledning*	For tilslutning af vekselstrømsadapteren til en vekselstrømsstikkontakt.
❷ Modemkabel	For tilslutning af modemmet til et RJ-11-telefonstik eller til en landespecifik modemadapter.  Modemkablet er forsynet med et 6-bens RJ-11-telefonstik i hver ende.
❸ Netværkskabel	For tilslutning af Tablet PC'en til et RJ-45-stik (Ethernet-netværk). (Der følger kun et netværkskabel med netværksmodeller).  Netværkskablet er forsynet med et 8-bens RJ-45-netværksstik i hver ende.

*Netledningernes udseende varierer, afhængigt af område.

Adaptore og ekstraudstyr



Komponent	Beskrivelse
① Vekselstrømsadapter*	Omdanner vekselstrøm til jævnstrøm.
② Landespecifik modemadapter (medleveres kun modeller med modem efter område og behov)	For tilpasning af modemkablet til andre typer telefonstik end RJ-11.
③ Stikkontaktadapter, som er specifik for Japan (kun Japan)	For tilslutning af vekselstrømsadapteren til en 2-bens stikkontakt.
④ Batteri	Strømforsyner Tablet PC'en, når denne ikke er tilsluttet ekstern strøm.

*Vekselstrømsadapters udseende varierer, afhængigt af område. Den eneste vekselstrømsadapter, der bør anvendes sammen med Tablet PC'en, er den, der følger med denne eller en ombytningsvekselstrømsadapter fra HP.

Tablet PC-tastaturets komponenter

I dette afsnit identificeres et valgfrit Tablet PC-tastaturs hardwarekomponenter.

- For oplysninger om afmontering, fastgørelse og justering af tastaturet henvises der til kapitel 8, "[Tilslutning af eksterne enheder](#)".
- For oplysninger om brug af tastaturet henvises der til kapitel 2, "[Pen, kommandoknapper og tastaturer](#)".

Forside: Lysdioder og pegeredskab



Komponent	Beskrivelse
1 Lysdiode for Num Lock	Tændt: Det numeriske tastatur er aktiveret.
2 Lysdiode for Caps Lock	Tændt: Caps Lock er slået til.
3 Pointing Stick	Flytter markøren samt vælger og aktiverer elementer på skærmen.
4 Venstre og højre Pointing Stick-knap	Fungerer som venstre og højre knap på en ekstern mus.

Forside: Taster



Komponent	Beskrivelse
❶ Funktionstaster (11)	<p>Udfører system- og programopgaver. Hvis du i f.eks. Windows og mange programmer trykker på F1, åbnes en hjælpefil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ For at angive en F11-funktion skal du trykke på F11/F12. ■ For at angive en F12-funktion skal du trykke på Fn+F11/F12.
❷ Fn	Kan kombineres med andre taster for at udføre systemopgaver. Hvis du f.eks. trykker på Fn+Num Lk , aktiveres det numeriske tastatur.
❸ Taster på det numeriske tastatur (15)*	Kan anvendes på samme måde som tasterne på et eksternt, numerisk tastatur.
❹ Windows logo- tast	Viser menuen Start i Windows.
❺ Programtast	Viser en genvejsmenu for et element under markøren.

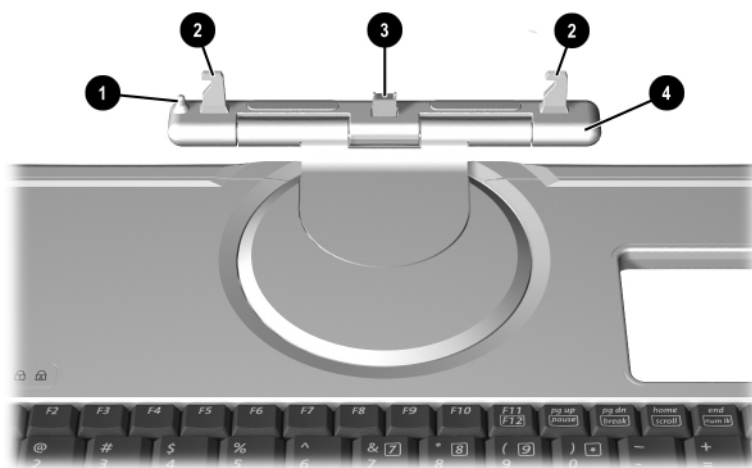
*For yderligere oplysninger om brug af taster på et numerisk tastatur henvises der til kapitel 2, "[Pen, kommandoknapper og tastaturer](#)".

Forside: Positionerings- og sikkerhedsfunktioner



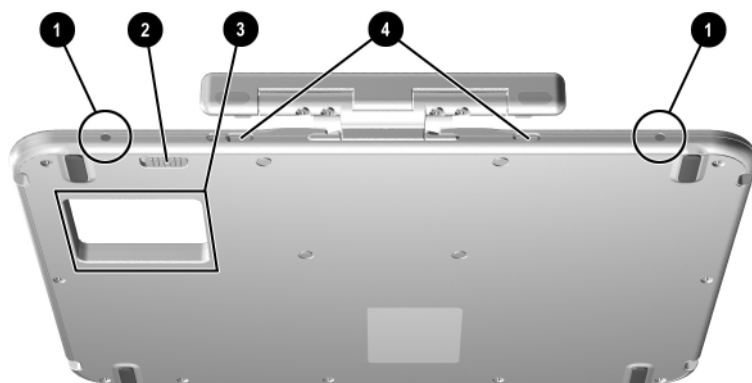
Komponent	Beskrivelse
❶ Rotationsplade	Til drejning af Tablet PC'en, når den er fastgjort til tastaturet.
❷ Dockingstyreindhak (4)	Sørger for korrekt anbringelse af Tablet PC'en og tastaturet i en valgfri dockingstation.
❸ Låseknop til tastatur	Låser Tablet PC'en til tastaturet, når Tablet PC'en og tastaturet lukkes: <ul style="list-style-type: none">■ Skyd knappen til højre for at låse Tablet PC'en til tastaturet.■ Skyd knappen til venstre for at frigøre Tablet PC'en fra tastaturet.

Foroven



Komponent	Beskrivelse
❶ Styretap	Passer med styretaphullet på Tablet PC'en, så korrekt fastgørelse sikres. For eksempel hjælper styretappen og hullet til styretappen på Tablet PC'en dig med at placere Tablet PC'en rigtigt i forhold til tastaturet, når du fastgør den til dette.
❷ Tastaturkroge (2)	For fastgørelse af Tablet PC'en til tastaturet.
❸ Tastaturstik	For tilslutning af Tablet PC'en til tastaturet.
❹ Skråstillingsjustering	For op- eller nedjustering af Tablet PC'ens skråstilling, når den er tilsluttet tastaturet.

Bagside



Komponent	Beskrivelse
❶ Skærmbeskyttelsesslots (2)	For fastgørelse af skærmbeskyttelse* til tastaturet.
❷ Udløserknap til fastgørelsesanordning	Frigør f.eks. dokumentmappen, skærmbeskyttelsen* eller Tablet PC'en fra tastaturet.
❸ Dockingstik-pass-through	Muliggør tilslutning af Tablet PC'en til en valgfri dockingstation, mens Tablet PC'en er fastgjort til tastaturet.
❹ Standardtilslutningshuller (2)	Fastgør dokumentmappen, skærmbeskyttelsen* eller Tablet PC'en til tastaturet.

*Skærmbeskyttelse følger med en valgfri Tablet PC-dockingstation.

Ekstra tastaturstandardkomponent



Komponent	Beskrivelse
Ekstra hætter til Pointing Stick (2)	Til udskiftning af slidt hætte på Pointing Stick.

Pen, kommandoknapper og tastaturer

Du kan indtaste og få adgang til data på Tablet PC'en ved tale (understøttes kun på engelsk), pen, kommandoknapper, skærmtastaturet, eller Tablet PC-tastaturet eller et eksternt USB-tastatur. En valgfri, eksternt mus kan sluttes til et USB- stik på Tablet PC'en, en valgfri dockingstation eller visse eksterne USB-tastaturer.

Dette kapitel indeholder oplysninger om brug af pennen, kommandoknapper, skærmtastaturet og et Tablet PC-tastatur.

Pen

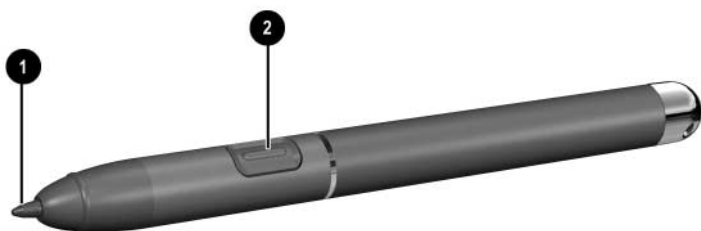
Du kan skrive med pennen i penspecifikke programmer, som f.eks. Journal og Tablet PC Input Panel, i alle Microsoft Office-programmer og i de fleste andre Windows-programmer og -hjælpeprogrammer. Dataene, som du skriver på skærmen med pennen, kan du gemme, søge i og dele med de fleste Windows-programmer.

- For adgang til grundlæggende oplysninger om brug af pennen i operativsystemet henvises der til den trykte vejledning, *Windows XP Tablet PC Edition Start Here*, som fulgte med Tablet PC'en.
- Følg nedenstående fremgangsmåde for at få adgang til lektioner på skærmen, som indeholder mere detaljerede oplysninger om brug af pennen i Tablet PC-systemet:
 1. Åbn Windows Explorer. Åbning af Windows Explorer via knappen Start: Vælg Start > All Programs > Accessories > Windows Explorer.
 2. I Windows Explorer: Vælg My Computer > Local Disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Indtastning af data med pennen

Identifikation af pennespids og penneknapp

Pennen interagerer med Tablet PC'en, når pennespidsen ❶ er inden for en afstand af 1,27 cm fra skærmen. Penneknappen ❷ emulerer funktionerne for den højre knap på en ekstern mus.



Identifikation af pennespids og penneknapp

Sådan holder du pennen

Hold pennen, som når du skriver med en almindelig pen eller blyant. Hold på pennen, så du ikke kan komme til at trykke på penneknappen ved et uheld.

Når du holder øje med pennens bevægelser, skal du fokusere på markøren og ikke på pennespidsen.

Sådan udfører du museklik med pennen

Følg nedenstående fremgangsmåde for at klikke på et element på skærmen, som du ville gøre det med venstre knap på en ekstern mus:

- » Tap på elementet med pennespidsen.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at dobbeltklikke på et element på skærmen, som du ville gøre det med venstre knap på en ekstern mus:

- » Tap to gange på elementet med pennespidsen.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at vælge et element, som du ville gøre det med højre knap på en ekstern mus:

- » Tryk på, og hold penneknappen nede, og tap derefter på elementet med pennespidsen.

Sådan udfører du andre procedurer med pennen

Foruden emulering af museklik kan pennen anvendes til følgende opgaver:

- For at se markørens placering skal du holde pennespidsen lige over et vilkårligt sted på Tablet PC'ens skærm uden at berøre skærmen med spidsen.
- For at se de menupunkter, der er knyttet til et element på skærmen, skal du tappe på skærmen med pennespidsen.
- For at skrive med pennen skal du skrive på skærmen med spidsen af pennen.
- For at trykke på en penaktiveret knap skal du tappe på knappen med spidsen af pennen.

Trykfølsomhed

Tablet PC'en er udstyret med en trykfølsom funktion. Det betyder, at du kan bruge pennen til at lave linjer af forskellig tykkelse, afhængigt af det tryk, du anvender, når du skriver.

Kalibrering af pennen

Pennen kan fungere med standardkalibreringen eller en kalibrering angivet af en anden bruger. HP anbefaler dog, at du kun anvender pennen, når den er kalibreret til dine egne håndskrifts- og musefunktionsbevægelser. Kalibrering optimerer pennens ydelse for alle brugere og især for venstrehåndede brugere.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at kalibrere pennen:

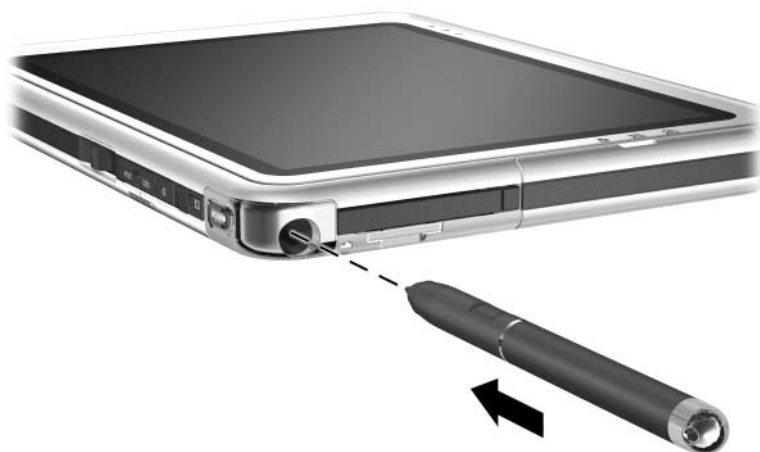
1. Vælg Start > Control Panel > ikonen Printers and Other Hardware > vinduet Tablet and Pen Settings > fanebladet Settings.
2. Vælg knappen Calibrate.
3. Følg anvisningerne på skærmen.
 - ☐ Tap med pennen nøjagtigt i midten af hvert kalibreringsmærke. Kalibreringsmærkerne vises på skærmen som plustegn (+).
 - ☐ Sørg for at kalibrere pennen til brug for både stående og liggende indstilling.



Du kan få vist oplysninger om enhver indstilling i vinduet Tablet and Pen Settings ved at vælge knappen med spørgsmålstegnet i øverste højre hjørne af vinduet og derefter vælge en indstilling. Der vises en definition, en forklaring eller en fremgangsmåde.

Brug af penneholderen

For at beskytte pennen, når du ikke anvender den, skal du indsætte den (med spidsen først) i penneholderen på Tablet PC'en.



Sådan sætter du pennen i penneholderen

Angivelse af indstillinger for pen

Indstillinger for pennen angives i vinduet Tablet and Pen Settings i operativsystemet. Angivelserne omfatter indstillinger, der optimerer håndskriftsgenkendelse og placeringen af menuer på skærmen for enten højrehåndede eller venstrehåndede brugere. Adgang til indstillinger for pen:

- » Vælg Start > Control Panel > ikonen Printers and Other Hardware > vinduet Tablet and Pen Settings > fanebladet Pen Options.

Indstillingerne, som du angiver i vinduet Tablet and Pen Settings, er specifikke for pennen og Tablet PC'en.

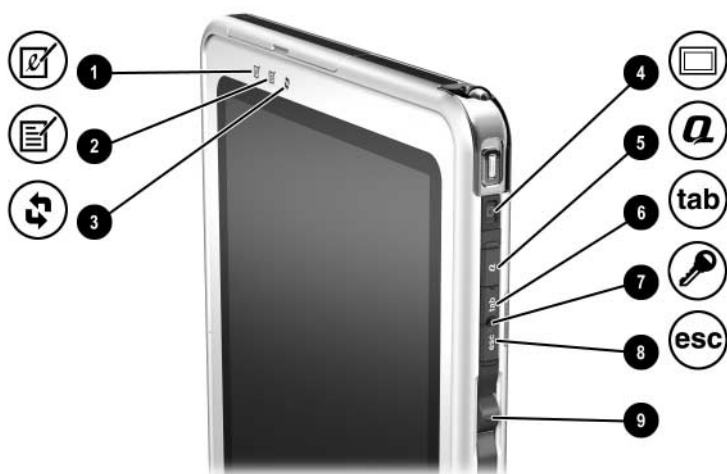
Indstillinger for pegeredskaber, som f.eks. markørhastighed, klikhastighed og markørspor, der gælder for ethvert pegeredskab i systemet, angives i vinduet Mouse Properties. For anvisninger henvises der til "[Angivelse af indstillinger for pegeredskaber](#)" i afsnittet "Tablet PC-tastatur" senere i dette kapitel.

Kommandoknapper

De 9 kommandoknapper gør det muligt at indtaste kommandoer, som normalt indtastes med tastaturtaster, mens du anvender Tablet PC'en uden et eksternt tastatur. Kommandoknapperne kan også anvendes, mens du anvender skærmtastaturet eller et valgfrit tastatur.

Identifikation af kommandoknapper

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| ❶ Startknap for Tablet PC Input Panel | ❷ Knappen Skift skærm |
| ❸ Startknap for Journal | ❹ Knappen Q Menu |
| ❺ Knappen Rotate | ❻ Knappen Tab |
| | ❼ Knappen Windows Security |
| | ❽ Knappen Esc |
| | ❾ Rulleknap |



Identifikation af kommandoknapper

Oversigt over kommandoknapper

Følgende tabel identificerer standardindstillingen og aktiveringsproceduren for hver enkelt kommandoknap.

- For at aktivere en penaktiveret knap skal du tappe på knappen med spidsen af pennen.
- For at aktivere en manuelt aktiveret knap skal du trykke på og slippe knappen.

Knap	Standardfunktion	Aktivering
Startknap for Tablet PC Input Panel*	Åbner og lukker programmet Tablet PC Input Panel, som indeholder en skriveblok og skærmtastaturet.	Pen
Startknap for Journal*	Åbner og lukker programmet Journal	Pen
Knappen Rotate*	Skifter mellem liggende og stående visning af billedet.	Pen
Knappen Skift skærm	Når Windows kører, skifter knappen mellem de eksterne skærmvisningsindstillinger: <ul style="list-style-type: none"> ■ Internal Only ■ Internal and External ■ Extended Desktop 	Manuel
Knappen Q Menu*	Åbner og lukker Q Menu.	Manuel
Knappen Tab*	Fungerer som Tab på et standardtastatur.	Manuel

(Forts.)

Knap	Standardfunktion	Aktivering
Knappen Windows Security*	Fungerer i Windows som kommandoen Ctrl+Alt+Delete på et standardtastatur. Fungerer i hjælpeprogrammet Setup som nulstillingsknappen på visse computere.	Manuel
Knappen Esc*	Åbner hjælpeprogrammet Setup under opstart. Kører i Windows, fungerer knappen som Esc på et standardtastatur.	Manuel
Rulleknap*	Angiver kommandoer eller ruller billedet op eller ned.	Manuel

*Disse knapper kan programmeres. For anvisninger henvises der til ["Angivelse af indstillinger for kommandoknapper"](#) senere i dette kapitel.

Brug af kommandoknapper

Startknap for Tablet PC Input Panel

Tap på startknappen for Tablet PC Input Panel med pennespidsen, når Tablet PC'en er i Windows, for at åbne programmet Tablet PC Input Panel. Programmet Tablet PC Input Panel viser et tastatur på skærmen og kan desuden vise en skriveblok, som understøtter håndskrift.

For at beskytte dataene og systemet kan kommandoen Ctrl+Alt+Delete ikke indtastes ved hjælp af tasterne **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skærmtastaturet. For at indtaste kommandoen Ctrl+Alt+Delete skal du trykke på knappen Windows Security på Tablet PC'en med pennespidsen eller en lille genstand, som f.eks. spidsen af en papirclips.

For yderligere oplysninger om brug af programmet Tablet PC Input Panel henvises der til hjælpefilen i programmet, afsnittet "[Skærm tastatur](#)" senere i dette kapitel eller til en lektion på skærmen. Adgang til lektionerne:

1. Åbn Windows Explorer. Åbning af Windows Explorer via knappen Start: Vælg Start > All Programs > Accessories > Windows Explorer.
2. I Windows Explorer: Vælg My Computer > Local Disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Startknap for Journal

Tap på startknappen for Journal med pennespidsen for at åbne programmet Journal. Programmet Journal er et håndskriftsprogram, som er uden forbindelse til funktionen Journal i Microsoft Outlook.

For yderligere oplysninger om brug af programmet Journal henvises der til hjælpefilen i programmet eller til en lektion på skærmen. Adgang til lektionerne:

1. Åbn Windows Explorer. Åbning af Windows Explorer via knappen Start: Vælg Start > All Programs > Accessories > Windows Explorer.
2. I Windows Explorer: Vælg My Computer > Local Disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Knappen Rotate

Tap på knappen Rotate med pennespidsen, når Tablet PC'en er i Windows, for at dreje billedet på skærmen 90 grader. Hvis billedet f.eks. vises i liggende, skal du tappe på knappen Rotate for at dreje billedet til stående visning.

Knappen Skift skærm

Tryk på knappen Skift skærm for at justere indstillingerne for skærm for Tablet PC'en og den valgfrie, eksterne skærm.

Når Windows kører, skifter knappen Skift skærm mellem de eksterne skærmindstillinger i følgende rækkefølge:

- Internal Only
- Internal and External
- Extended Desktop

Knappen Q Menu

Tryk på knappen Q Menu manuelt, når Windows kører, for at åbne eller lukke Q Menu. Q Menu giver hurtig adgang til programmérbare opgaver og destinationer, herunder:

- Systemknapper, som f.eks. knapper for lydstyrke og skærmens lysstyrke.
- Tastsimuleringer, som f.eks. Capture Screen, der fungerer som tasten **Print Screen** på et standardtastatur.
- Programmer, filer eller mapper på et drev, et netværk eller Internettet.

Hvis du vil vælge et punkt på Q Menu uden at anvende pennen eller et tastatur, skal du trykke på knappen Q Menu for at vise Q Menu, dreje rulleknappen opad eller nedad, indtil dit valg fremhæves, og derefter trykke rulleknappen ind.

For yderligere oplysninger om brug af Q Menu henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles".

Knappen Tab

Tryk på knappen Tab manuelt for at angive kommandoen Tab på samme måde, som når du trykker på tasten **Tab** på et standardtastatur. Knappen Tab kan anvendes med eller uden skærmtastaturet eller et valgfrit tastatur.

Tab-kommandoens funktion varierer, afhængigt af programmet. I Microsoft Word f.eks. indrykker kommandoen Tab, og i Microsoft Excel flytter kommandoen Tab markøren til en tilstødende celle.

Knappen Tab kan kombineres med tastetryk på skærmtastaturet eller et eksternt tastatur. Tryk f.eks. på tasten **Alt** på et af tastaturerne, og derefter på knappen Tab for at vise og vælge blandt alle åbne programmer.

Knappen Windows Security

Tryk på knappen Windows Security med pennespidsen eller en lille genstand, som f.eks. spidsen af en papirclips, for at angive kommandoen Ctrl+Alt+Delete, når du er i Windows, eller nulstillingskommandoen, når du er i hjælpeprogrammet Setup. Kommandoen Ctrl+Alt+Delete kan ikke indtastes ved hjælp af tasterne **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skærmtastaturet.

Kommandoen Ctrl+Alt+Delete

Når Tablet PC'en er i Windows, rydder knappen Windows Security dataene fra skærmen og viser vinduet Windows Security, hvori du kan låse, logge af eller lukke Tablet PC'en ned, starte Standby eller Dvaletilstand eller åbne Task Manager.

- Valgmuligheden Shut Down i Ctrl+Alt+Delete-vinduet gør det muligt at lukke Tablet PC'en ned, hvis systemet ikke længere reagerer.
- Task Manager viser status for alle åbne programmer og gør det muligt at lukke et program, der ikke længere reagerer.

Hvis systemet stadig ikke reagerer, efter at du har valgt Shut Down i vinduet Windows Security, skal du skyde tænd/sluk-knappen til siden og holde den i 4 sekunder. For yderligere nedlukningsprocedurer henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm". For oplysninger om brug af kommandoen Ctrl+Alt+Delete i ikke-Windows-programmer henvises der til dokumentationen til programmet.

Nulstillingskommando

Når hjælpeprogrammet Setup er åbent, simulerer knappen Windows Security nulstillingsknappen, som findes på visse computere. Når Tablet PC'en nulstilles, genstartes den, og alle ikke-gemte data går tabt.

Nulstillingsfunktionen kan anvendes til at gendanne funktionalitet, når systemet ikke længere reagerer. For oplysninger om hjælpeprogrammet Setup, som ikke er et Windows-hjælpeprogram, henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Hjælpeprogrammerne Setup, Restore og Support".

Knappen Esc

Tryk på knappen Esc manuelt for at åbne hjælpeprogrammet Setup eller for at anvende knappen på samme måde som tasten **Esc** på et standardtastatur.

Setup-hjælpeprogrammets funktion

Mens Tablet PC'en starter, vises HP logoet, og markøren blinker i øverste højre hjørne af skærmen. Tryk i dette tidsrum på knappen Esc for at åbne hjælpeprogrammet Setup. For oplysninger om hjælpeprogrammet Setup henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Hjælpeprogrammerne Setup, Restore og Support".

Esc-tastens funktion

Tryk, når der er tændt for Tablet PC'en, på knappen Esc for at angive kommandoen Esc på samme måde, som når du trykker på tasten **Esc** på et standardtastatur. Knappen Esc kan anvendes med eller uden skærmtastaturet eller et eksternt tastatur.

Esc-kommandoens funktion varierer, afhængigt af programmet. Esc anvendes som regel til at afslutte en tilstand eller procedure eller til at annullere en funktion.

Knappen Esc kan kombineres med tastetryk på skærmtastaturet eller et eksternt tastatur. Tryk f.eks. på tasten **Ctrl** på et af tastaturerne, og derefter på knappen Esc for at vise menuen Start i Windows.

Rulleknop

Tryk eller drej på rulleknappen manuelt for at angive kommandoer eller rulle lodret:

- Tryk ind for at simulere funktionen for tasten **Enter** på et standardtastatur.
- Drej opad eller nedad for at rulle op eller ned i et billede.

Med standardindstillingen ruller rulleknappen linje for linje på samme måde som tasterne Pil op og Pil ned på et standardtastatur. Rulleknappen kan indstilles til at rulle side for side på samme måde som tasterne Pg Up og Pg Dn på et standardtastatur eller tre linjer ad gangen som en rulleknop på en mus. Foruden rullefunktioner er andre indstillinger også tilgængelige. For anvisninger henvises der til "[Angivelse af indstillinger for kommandoknapper](#)" herefter i dette kapitel.

Angivelse af indstillinger for kommandoknapper

Alle kommandoknapper, med undtagelse af knappen Skift skærm og rulleknappens Enter-funktion, kan tilpasses til at starte programmer, simulere tastkombinationer eller udføre forudindstillede systemfunktioner.

Hver af de programmérbare kommandoknapper kan tildeles til 4 indstillinger. Hver indstilling gælder kun for én af fire visningsmuligheder:

- Portrait-Primary
- Portrait-Secondary
- Landscape-Primary
- Landscape-Secondary

Indstillinger for kommandoknapper angives i vinduet Tablet and Pen Settings. Du skal vælge en visning, før du angiver en indstilling. Hver visning illustreres i ruden Button Location i vinduet Tablet and Pen Settings, når den vælges.

Hvis du ikke er bekendt med de fire visninger, kan det være en god idé at læse "[Valg af visning](#)" herefter i dette afsnit, inden du angiver indstillinger for kommandoknapper.

Valg af visning

I visningerne Portrait-Primary og Portrait-Secondary vises billedet lodret i stående retning. I visningerne Landscape-Primary og Landscape-Secondary vises billedet vandret i liggende retning.

- Visningen Portrait (stående) er ofte optimal, hvis du anvender Tablet PC'en som håndholdt computer.
- Visningen Landscape (liggende) er ofte optimal, hvis du viser billedet på en valgfri, ekstern skærm eller projektor.

I Primary-visningerne (Portrait-Primary og Landscape-Primary) skifter billedet (med uret) mellem lodret og vandret.

I Secondary-visningerne (Portrait-Secondary og Landscape-Secondary) skifter billedet (mod uret) mellem lodret og vandret.

- Venstrehåndede brugere finder muligvis Secondary-visningerne mere behagelige.
- HP anbefaler, at du ikke anvender en Secondary-visning, når du anvender intern trådløs. Positionerne, der som regel anvendes af Tablet PC'en, eksterne enheder og brugere, når Tablet PC'en er indstillet til en Secondary-visning, kan være i vejen for antennerne.

Når du ser på Tablet PC-skærmen, med Tablet PC'en vendt i stående retning (Portrait), er antennerne, som ikke er synlige udvendigt fra på Tablet PC'en, i højre og venstre side, nær de øverste hjørner.

Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis du vil, at systemet skal skifte mellem visningerne Portrait-Primary, Landscape- Primary, Portrait-Secondary og Landscape-Secondary:

1. Tryk på knappen Q Menu.
2. Vælg visning fra Q Menu. (Systemet skifter til den visning, du vælger).

For yderligere oplysninger om brug af Q Menu, herunder anvisninger vedrørende tilføjelse eller fjernelse af punkter fra Q Menu, henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles".

Tildeling eller ændring af en indstilling

Følg nedenstående fremgangsmåde for at tildele eller ændre funktion for en programmerbar kommandoknap:

1. Vælg Start > Control Panel > ikonen Printers and Other Hardware > vinduet Tablet and Pen Settings > fanebladet Tablet Buttons.
2. I feltet Button Settings For skal du vælge den visning, du vil anvende indstillingen i. (Visningen illustreres i panelet Button Location).
3. I rullelisten Tablet Button skal du vælge den knap, du vil tildele.
 - ☐ For at tildele eller ændre funktionen for at dreje rulleknappen opad skal du vælge Up.
 - ☐ For at tildele eller ændre funktionen for at dreje rulleknappen nedad skal du vælge Down.
4. Klik på knappen Change. (Dialogboksen Button Action åbnes).
5. Angiv indstillingerne i dialogboksen Button Action. Klik på knappen OK eller Apply for at gemme indstillingerne.

Sæt alle kommandoknapper tilbage til standardindstillinger

Følg nedenstående fremgangsmåde for at sætte indstillingerne for *alle* kommandoknapper tilbage til standardindstillingerne:

1. Vælg Start > Control Panel > ikonen Printers and Other Hardware > vinduet Tablet and Pen Settings > fanebladet Tablet Buttons.
2. I feltet Button Settings For skal du vælge den visning, hvori du vil sætte alle kommandoknapper tilbage til standardindstillingerne.
3. Klik på knappen Reset. (Alle kommandoknapper vender kun tilbage til standardindstillingerne i den aktuelt valgte retningsindstilling).
4. Klik på knappen Apply, og derefter på OK.

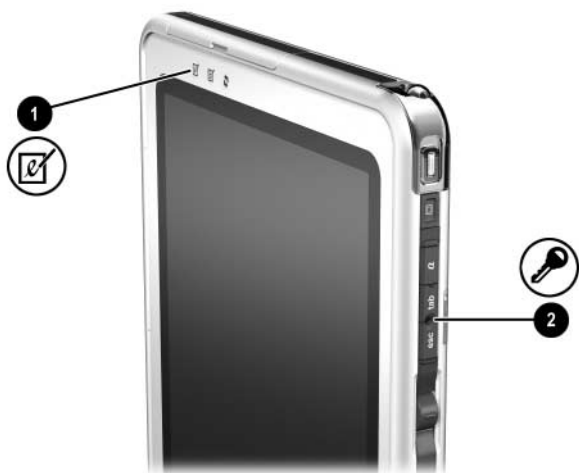
Skærmtastatur

Programmet Tablet PC Input Panel viser et tastatur på skærmen. Dette skærmtastatur simulerer et valgfrit tastaturs funktioner.

Åbning af programmet Tablet PC Input Panel: Tap på startknappen for Tablet PC Input Panel ❶ med pennen.

- Tap på en tast for at skrive.
- For at skifte funktion for tasterne vist i øverste række, dvs. mellem numeriske taster og funktionstaster, skal du tappe på **Func.**
- For at angive kommandoen Ctrl+Alt+Delete skal du trykke på knappen Windows Security ❷ på Tablet PC'en med pennespidsen eller en lille genstand, som f.eks. spidsen af en papirclips. For at beskytte dataene og systemet kan kommandoen Ctrl+Alt+Delete ikke indtastes ved hjælp af tasterne **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skærmtastaturet.

For yderligere oplysninger om brug af programmet Tablet PC Input Panel henvises der til "[Startknap for Tablet PC Input Panel](#)" i afsnittet "Brug af kommandoknapper" tidligere i dette kapitel.



Identifikation af startknappen for Tablet PC Input Panel og knappen Windows Security

Tablet PC-tastatur

Et valgfrit Tablet PC-tastatur, som er tyndere end Tablet PC'en, men har samme længde og bredde, kan fås hos en autoriseret HP forhandler eller serviceyder.

Når Tablet PC'en er tilsluttet tastaturet, kan den foldes ned i niveau med dette med henblik på transport eller vippes op og anvendes som skærmen på en bærbar computer.

Dette kapitel indeholder oplysninger om brug af tastaturets pegeredskab og numeriske tastatur.

- For oplysninger om identifikation af andre tastaturkomponenter henvises der til kapitel 1, "[Eksterne komponenter](#)".
- For oplysninger om montering, afmontering og placering af tastaturet henvises der til kapitel 8, "[Tilslutning af eksterne enheder](#)".



Brug af Tablet PC'en og Tablet PC-tastaturet som en bærbar computer

Brug af pegeredskab

Navigering og foretagelse af valg

For at flytte markøren skal du trykke din Pointing Stick ❶ i den retning, du vil bevæge markøren. For at forøge eller reducere markørhastigheden skal du forøge eller reducere retningstrykket (ikke nedad) på Pointing Stick. Hvis markøren fortsætter med at flytte sig, efter at du har sluppet din Pointing Stick, skal du vente i nogle sekunder, hvorefter markøren stopper.

Brug venstre ❷ og højre ❸ Pointing Stick-knap på samme måde som venstre og højre knap på en ekstern mus.

For oplysninger om udskiftning af hættten på Pointing Stick med en af de to ekstra hættter, der fulgte med tastaturet, henvises der til kapitel 10, "[Vedligeholdelse, forsendelse og transport](#)".



Identifikation af pegeredskabskomponenter

Angivelse af indstillinger for pegeredskaber

Markørhastighed, klikhastighed, markørspor og andre indstillinger for pegeredskab kan angives i vinduet Mouse Properties i operativsystemet. Åbning af Mouse Properties: Vælg Start > Control Panel > ikonen Printers and Other Hardware > ikonen Mouse.

For at få mere at vide om en indstilling kan du klikke på ikonen med spørgsmålstegnet i øverste højre hjørne af vinduet og derefter vælge indstillingen. For at vælge en indstilling skal du følge anvisningerne på skærmen og derefter klikke på OK.

Indstillinger i Mouse Properties gælder for ethvert pegeredskab i systemet, inklusive pennen, en valgfri mus samt pegeredskabet på et valgfrit Tablet PC-tastatur.

Brug af numerisk tastatur

Tablet PC-tastaturet har 15 taster, der kan anvendes på samme måde som tasterne på et eksternt, numerisk tastatur. Når det numeriske tastatur er aktiveret, udfører hver af disse 15 taster de funktioner, der er vist ved et ikon i øverste højre hjørne af tasteren. Standardfunktionerne for det numeriske tastaturs taster kan stadig anvendes, når det numeriske tastatur er aktiveret.



Identifikation af det numeriske tastaturs taster

Aktivering og deaktivering af det numeriske tastatur

Tryk på **Fn+Num Lk ❶** på tastaturet for at aktivere og deaktivere det numeriske tastatur.

- Hvis det numeriske tastatur er aktiveret, skal du trykke på **Fn+Num Lk ❶** for at deaktivere det. Lysdioden for Num Lock ❷ slukkes.
- Hvis det numeriske tastatur er deaktiveret, skal du trykke på **Fn+Num Lk ❶** for at aktivere det. Lysdioden for Num Lock ❷ tændes.



Identifikation af tasterne Fn og Num Lk og lysdioden for Num Lk

Skift mellem standard- og numeriske funktioner for det numeriske tastaturs taster

Du kan midlertidigt skifte funktion for tasterne på det numeriske tastatur, dvs. mellem standardtastaturfunktioner og numeriske funktioner, ved hjælp af **Fn** ❶ og **Shift** ❷.

- Hvis du midlertidigt vil anvende en tast på det numeriske tastatur som numerisk tastaturtast, mens det numeriske tastatur er deaktiveret, skal du trykke på og holde **Fn** nede, mens du trykker på tasten.
- Følg nedenstående fremgangsmåde for midlertidigt at anvende en tast på det numeriske tastatur som standardtast, mens det numeriske tastatur er aktiveret:
 - ❑ Tryk på, og hold **Fn** nede for at skrive små bogstaver.
 - ❑ Tryk på, og hold **Fn+Shift** nede for at skrive store bogstaver.

Når du slipper **Fn** vender tasterne på det numeriske tastatur tilbage til standardfunktionerne, hvis det numeriske tastatur er deaktiveret, eller til de numeriske funktioner, hvis det numeriske tastatur er aktiveret.

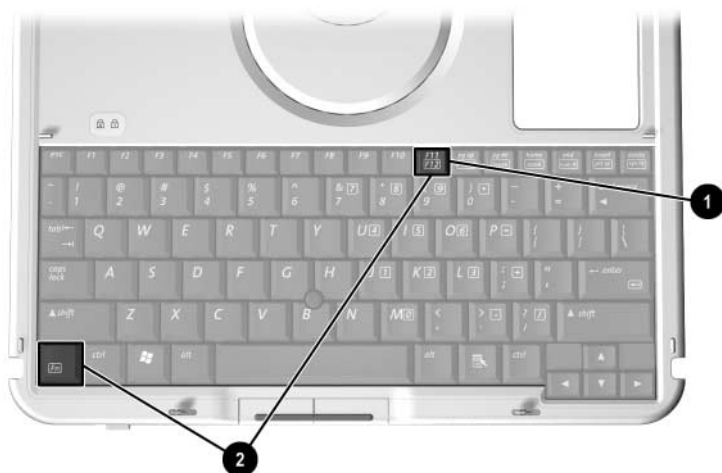


Identifikation af tasterne Fn og Shift

Brug af F11/F12

F11/F12 indeholder både F11- og F12-funktioner.

- For at angive en F11-funktion skal du trykke på **F11/F12 ①**.
- For at angive en F12-funktion skal du trykke på **Fn+F11/F12 ②**.



Identifikation af tasterne F11/F12 og Fn

Batterier

Køre Tablet PC'en på batteristrøm

Når Tablet PC'en er sluttet til ekstern strøm, kører den på ekstern strøm.

Når der er et opladet batteri i Tablet PC'en, og denne ikke er sluttet til ekstern strøm, kører den på batteristrøm.

Tablet PC'en skifter mellem ekstern strøm og batteristrøm, afhængigt af om en ekstern strømkilde er tilgængelig. Hvis Tablet PC'en f.eks. indeholder et opladet batteri og kører på ekstern strøm via vekselstrømsadapteren, skifter den til batteristrøm, hvis vekselstrømsadapteren frakobles Tablet PC'en.

Hvorvidt batteriet skal blive i Tablet PC'en eller opbevares et andet sted, afhænger af hvordan du arbejder. Hvis du beholder et batteri i Tablet PC'en, lades det op, når Tablet PC'en slutes til ekstern strøm, og desuden beskytter det dine data i tilfælde af en strømafbrydelse.

På den anden side aflades et batteri i Tablet PC'en langsomt, også selvom der er slukket for Tablet PC'en.

Hvis du ikke har planer om at anvende Tablet PC'en i en måned eller mere, vil det forlænge batteriets levetid, hvis du fjerner det og opbevarer det, som beskrevet i "[Opbevaring af et batteri](#)" senere i dette kapitel. For yderligere oplysninger om, hvad du skal gøre, når du forlader dit arbejde, henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm".

Udskiftning af batteri

Udtagning af batteri

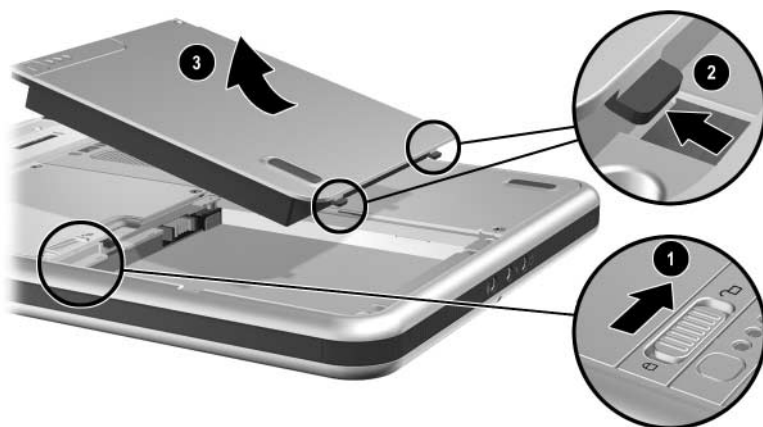


FORSIGTIG: For at undgå tab af data, når et batteri, der strømforsyner Tablet PC'en, fjernes, skal du starte Standby eller Dvaletilstand eller slukke for Tablet PC'en, før du fjerner batteriet.

- Hvis du fjerner et batteri, der strømforsyner Tablet PC'en, mens denne er på Standby, gemmes dine data i Standby i indtil ét minut, hvorefter Tablet PC'en lukkes ned, og ikke-gemte data går tabt.
- Hvis du fjerner et batteri, der strømforsyner Tablet PC'en, mens der er tændt for denne, lukkes Tablet PC'en straks ned, og ikke-gemte data går tabt.

Udtagning af et batteri fra Tablet PC'en:

1. Vend Tablet PC'en med oversiden nedad. (Hvis der er en batterifastgørelsesskrue, skal du fjerne den).
2. For at udløse låseknappen til batteriet skal du skyde knappen hen imod frigørelsesikonen ❶. Hold derefter låseknappen, mens du frigør de 2 tapper på batteriet fra de 2 huller i batterirummet ❷, og tag batteriet ud af batterirummet ❸.

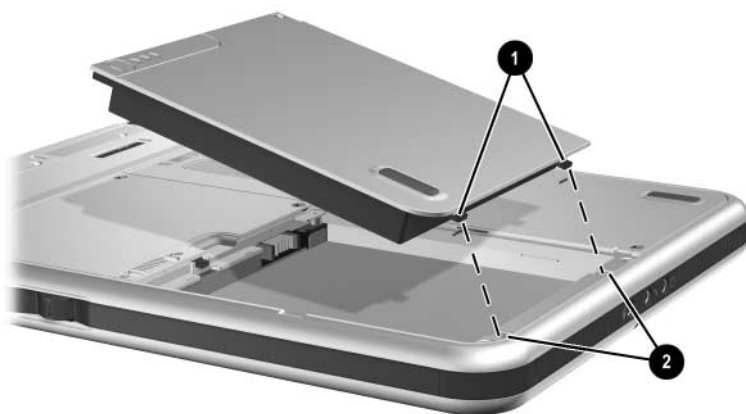


Udtagning af batteri

Isætning af batteri

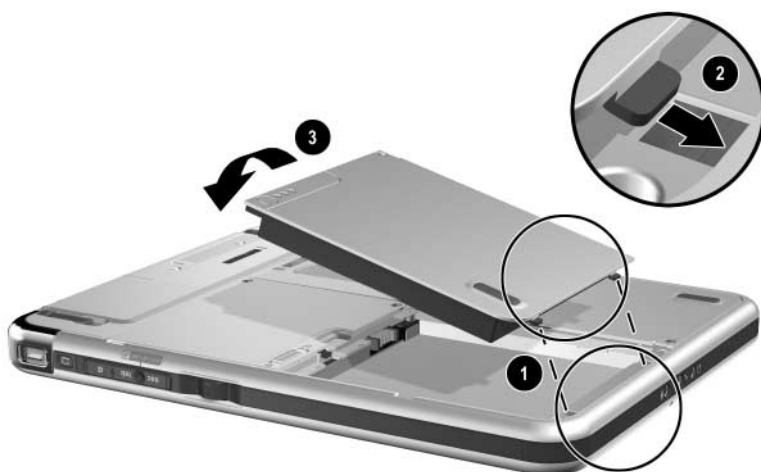
Isætning af et batteri i Tablet PC'en:

1. Vend Tablet PC'en med oversiden nedad.
2. Ret de 2 rektangulære tapper **1** på batteriet ind på linje med de 2 rektangulære styrehuller **2** i batterirummet.



Ret tapperne på batteriet ind efter styrehullerne i batterirummet

3. Hold batteriet ned mod styrehullerne ❶, indtil de 2 tapper er indsat i de 2 styrehuller ❷.
4. Tryk batteriet ned, indtil det klikker på plads ❸.



Isætning af batteri

5. Hvis du startede Standby eller Dvaletilstand, før du udskiftede batteriet, skal du skyde tænd/sluk-knappen til siden og slippe den igen for at genoptage fra Standby eller Dvaletilstand.

Fastgørelse af batteri

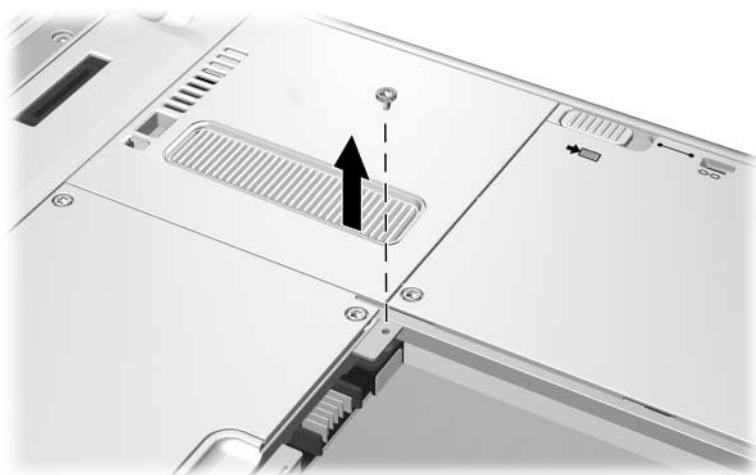
Anvend batterifastgørelsesskruen til at holde batteriet på plads og som en sikkerhed imod tyveri af batteriet.

Adgang til batteriets fastgørelsesskrue

Batterifastgørelsesskruen er ved forsendelse anbragt inden i batterirummet.

Adgang til fastgørelsesskruen til batteriet:

1. Fjern batteriet, som beskrevet i "[Udtagning af batteri](#)" tidligere i dette afsnit.
2. Fjern fastgørelsesskruen til batteriet.

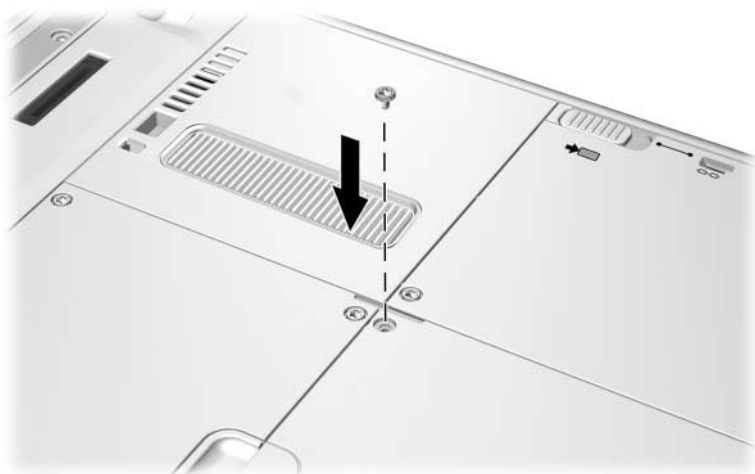


Fjernelse af fastgørelsesskruen til batteriet

Montering af batteriets fastgørelsesskrue

Følg nedenstående fremgangsmåde for at fastgøre batteriet i batterirummet ved hjælp af en fastgørelsesskrue:

1. Sæt batteriet i batterirummet, som beskrevet i "[Isætning af batteri](#)" tidligere i dette afsnit.
2. Før batterifastgørelsesskruen igennem batterikassen og ind i Tablet PC'en.



Montering af batteriets fastgørelsesskrue

Opladning af et batteri

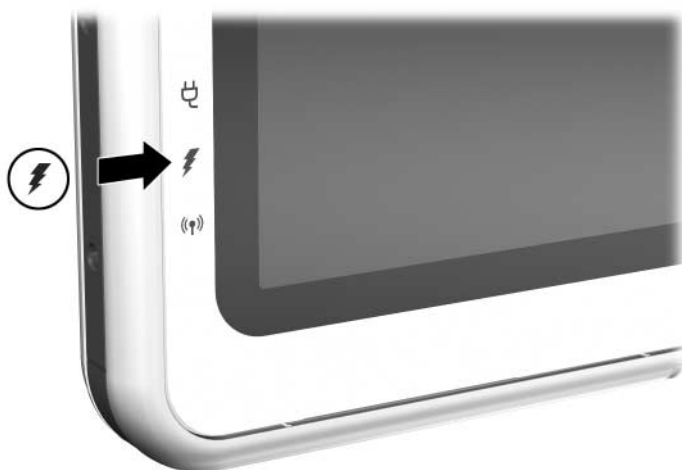
Batteriet i Tablet PC'en oplades, når Tablet PC'en er tilsluttet ekstern strøm.

Batteriet oplades, uanset om Tablet PC'en anvendes eller ej, men det oplades hurtigere, når der er slukket for Tablet PC'en.

Opladning kan tage længere tid, hvis batteriet er nyt, ikke har været anvendt i to uger eller mere eller har en højere eller lavere temperatur end rumtemperatur. Opladningstider varierer.

Lysdioden for batteri viser status for batteriets spænding:

- Tændt: Batteriet lades op.
- Slukket: Batteriet er fuldt opladet.
- Blinker: Der er 5 procent eller mindre resterende spænding på batteriet.



Identifikation af lysdioden for batteri

Opladning af et nyt batteri

Lad batteriet helt op, mens Tablet PC'en er sluttet til ekstern strøm via vekselstrømsadapteren.

Et nyt batteri, der er blevet delvist, men ikke helt opladet, kan strømforsyne Tablet PC'en, men visninger af batterispænding kan være unøjagtige.

Opladning af et batteri, der er i anvendelse

Hvis du vil forlænge batteriets levetid og forøge nøjagtigheden af visninger af batterispænding:

- Lad batteriet aflade til mindre end 10 procent af fuld spænding gennem almindelig brug, før det oplades.
- Batterier skal altid oplades helt. Et batteri, der er i anvendelse, kan oplades, mens Tablet PC'en er sluttet til ekstern strøm via vekselstrømsadapteren eller en valgfri automobiladapter/-oplader, dockingstation eller et jævnstrømskabel.

Et valgfrit automobil-/flykabel kan anvendes til at strømforsyne Tablet PC'en, men kan ikke anvendes til at oplade et batteri.

Overvågning af spændingsniveauet i et batteri

Indsamling af nøjagtige oplysninger om spændingsniveau

Hvis du vil forøge nøjagtigheden af alle visninger af batterispænding:

- Lad batteriet aflade til mindre end 10 procent af fuld spænding gennem almindelig brug, før det oplades.
- Batterier skal altid oplades helt.
- Hvis et batteri ikke har været anvendt i en måned eller mere, skal du kalibrere det i stedet for blot at lade det op. For anvisninger vedrørende kalibrering henvises der til "[Kalibrering af et batteri](#)" senere i dette kapitel.

Visning af oplysninger om spændingsniveau på skærmen

Adgang til visning af spændingsniveau

Anvend operativsystemets spændingsmålerfunktion for at få vist oplysninger om batterispændingen på skærmen.

For at få adgang til spændingsmålervisninger kan du anvende *en af* følgende metoder:

- Vælg Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen Power Options > fanebladet Power Meter.
- Vælg ikonen Power Meter på proceslinjen.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at vise ikonen Power Meter på proceslinjen:

1. Vælg Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen Power Options > fanebladet Advanced.
2. Markér afkrydsningsfeltet Always Show Icon On The Taskbar.
3. Klik på OK.
4. Hvis ikonen ikke vises, skal du på proceslinjen vælge ikonen Show Hidden Icons.

Fortolkning af visning af spændingsniveau

Spændingsmåleren viser batteriets spændingsniveau i både procent og tid:

- Procenten angiver mængden af resterende spænding i batteriet.
- Tiden angiver batteriets omtrentlige, resterende anvendelsestid, *hvis batteriet fortsætter med at levere strøm på det nuværende niveau*. Den resterende tid reduceres f.eks., hvis du påbegynder sikkerhedskopiering til et SD-kort, og forøges, når sikkerhedskopieringen er udført.

En ikon med et lyn angiver, at batteriet oplades.

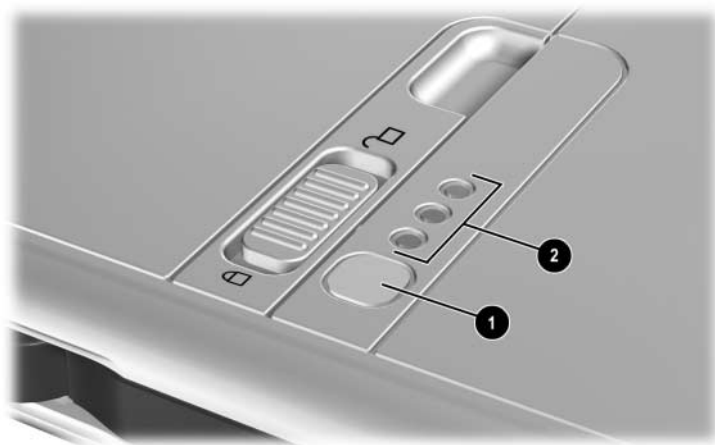
Visning af oplysninger om et batteris spændingsniveau

Oplysninger om et batteris spændingsniveau kan vises på batteriet ved hjælp af funktionen Hurtig kontrol, som kan anvendes, uanset om batteriet befinder sig i batterirummet eller ej.

Hvis du vil se, hvor mange procent i forhold til fuld spænding, der er tilbage i et batteri, skal du trykke på knappen Hurtig kontrol ❶ på batteriet. De tre lysdioder for Hurtig kontrol ❷ på batteriet angiver batteriets resterende spænding.

Angivelse	Resterende procentdel i forhold til fuld spænding
3 lysdioder tændt	67 til 100%
2 lysdioder tændt	34 til 66%
1 lysdiode tændt	6 til 33%
1 lysdiode blinker*	0 til 5%

*Når batteriet når ned på 5% af fuld spænding, blinker lysdioden for batteri på Tablet PC'en.



Identifikation af knappen Hurtig kontrol samt lysdioder på et batteri, der er indsat i batterirummet

Håndtering af lav batterispænding

Oplysningerne i dette afsnit beskriver standardadvarsler og systemsvar.

Visse advarsler om lav batterispænding og systemsvar kan ændres i vinduet Power Options Properties i operativsystemet. Indstillinger, der angives i vinduet Power Options Properties, påvirker ikke lysdioder.

For oplysninger om angivelse af indstillinger i vinduet Power Options Properties henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm", afsnittet "Angivelse af indstillinger for strøm".

Identifikation af lav batterispænding

Lav batterispænding

Når et batteri, der er den eneste strømkilde, der er tilgængelig for Tablet PC'en, når en lav batterispænding (5 procent af fuld spænding), blinker lysdioden for batteri.

Kritisk lav batterispænding

Hvis en lav batterispænding ikke afhjælpes, opstår der for Tablet PC'en en kritisk lav batterispænding (1 procent af fuld spænding).

Ved en kritisk lav batterispænding:

- Hvis Dvaletilstand er aktiveret, og Tablet PC'en er tændt eller på Standby, starter Tablet PC'en Dvaletilstand.
- Hvis Dvaletilstand er deaktiveret, og Tablet PC'en er tændt eller på Standby, forbliver den kortvarigt på Standby, hvorefter den lukkes ned, og ikke-gemte data går tabt.

Dvaletilstand er aktiveret som standard. For at kontrollere, at Dvaletilstand er aktiveret, skal du vælge Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen Power Options > fanebladet Hibernate. Hvis Dvaletilstand er aktiveret, skal afkrydsningsfeltet Enable Hibernation være markeret.

Afhjælpning af lav batterispænding

⚠ FORSIGTIG: Hvis der er opstået en kritisk lav batterispænding på Tablet PC'en (1 procent af fuld spænding), og Dvaletilstand er startet, må du ikke genoprette strømforsyning med tænd/sluk-knappen, før Dvaletilstand er afsluttet. Dvaletilstand er afsluttet, når lysdioden for strøm/Standby slukkes.

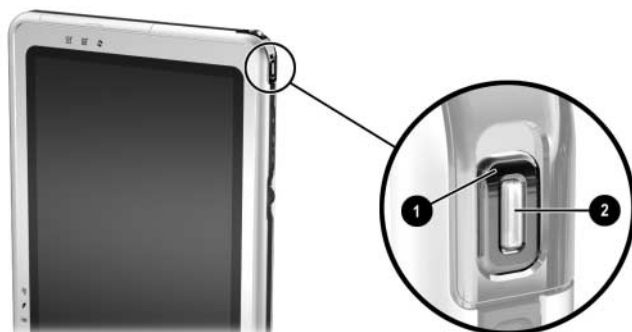
Når et opladet batteri er til rådighed

For at afhjælpe en lav batterispænding kan du vælge *én* af følgende muligheder:

- Sluk for Tablet PC'en, eller start Dvaletilstand, sæt et opladet batteri i, mens der er slukket for Tablet PC'en, eller den er i Dvaletilstand, og tænd derefter for den igen.
- For at udskifte batteriet med minimal afbrydelse af arbejdet skal du skyde tænd/sluk-knappen til siden og slippe den igen ❶ for at starte Standby, kontrollere, at Standby er startet ved at kontrollere, om lysdioden for strøm/Standby blinker ❷ og derefter udskifte batteriet *inden for ét minut*.

⚠ FORSIGTIG: Hvis du vil forhindre tab af data, skal du sørge for at udskifte batteriet inden for ét minut. Overgangsbatteriet strømforsyner Tablet PC'en i Standby i indtil ét minut, hvorefter Tablet PC'en lukkes ned, og ikke-gemte data går tabt, hvis ekstern strømforsyning ikke er tilgængelig.

Undlad at gentage Standby-proceduren til udskiftning af et batteri med det samme. Overgangsbatteriet skal have tid til at genoplade efter hver brug.



Identifikation af lysdioden for tænd/sluk-knappen og strøm/Standby

Når ekstern strømforsyning er til rådighed

For at afhjælpe en lav batterispænding kan du vælge *én* af følgende muligheder:

- Slut vekselstrømsadapterkablet til Tablet PC'en, og slut derefter netledningen til vekselstrømsadapteren og til en stikkontakt med vekselstrøm.
- Slut en valgfri automobiladapter/-oplader til Tablet PC'en og til stikket til cigarettænderen.
- Slut et valgfrit automobil-/flykabel til Tablet PC'en og til det strømforingsstik, der er tilgængeligt i visse rutebiler. (Et valgfrit automobil-/flykabel kan anvendes til at strømforings Tablet PC'en, men ikke til at oplade et batteri).

Når der ikke er en strømkilde til rådighed

Start Dvaletilstand for at afhjælpe en lav batterispænding. Eller gem dine data, og luk derefter Tablet PC'en ned.

Start af og genoptagelse fra Standby eller Dvaletilstand

For yderligere oplysninger om Standby og Dvaletilstand henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm".

- Start af Standby: Skyd tænd/sluk-knappen til siden, og slip den igen. Genoptagelse fra Standby: Skyd tænd/sluk-knappen til siden, og slip den igen.
- Start af Dvaletilstand. Vælg Start > Turn off Computer > Hibernate. Hvis valgmuligheden Hibernate ikke vises, og der er tilsluttet et eksternt tastatur, skal du trykke på og holde **Shift nede**. (Hvis du trykker på og holder **Shift** nede, erstattes valgmuligheden Standby af valgmuligheden Hibernate i vinduet Shut Down). Genoptagelse fra Dvaletilstand: Skyd tænd/sluk-knappen til siden, og slip den igen.

For oplysninger om start af Standby eller Dvaletilstand fra Q Menu henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles".

Kalibrering af et batteri

Hvornår skal et batteri kalibreres

Kalibrér et anvendt batteri, når visningerne af batterispænding synes unøjagtige, eller når batteriet ikke er blevet anvendt i en måned eller mere. Det skulle ikke være nødvendigt at kalibrere et batteri mere end én gang om måneden, uanset hvor meget det anvendes. Det er ikke nødvendigt at kalibrere et nyt batteri, før det tages i brug første gang.

Sådan kalibrerer du

Kalibrering foretages i tre trin:

- "Opladning af et batteri"
- "Afladning af batteriet"
- "Genopladning af batteriet"

For at starte uovervåget kalibrering i en valgfri batterioplader eller multibatterioplader skal du følge anvisningerne, som fulgte med opladeren.

For at kalibrere et batteri manuelt skal du følge anvisningerne i følgende afsnit:

Opladning af et batteri

Du kan oplade batteriet, uanset om Tablet PC'en er tændt eller slukket, men batteriet oplades hurtigere, hvis der er slukket for den.

Opladning af batteriet:

1. Sæt batteriet i Tablet PC'en.
2. Slut Tablet PC'en til en ekstern strømkilde. (Lysdioden for batteri tændes). For at slutte Tablet PC'en til ekstern strøm skal du anvende en af følgende metoder:
 - ❑ Slut vekselstrømsadapterkablet til Tablet PC'en, slut derefter netledningen til vekselstrømsadapteren og til en stikkontakt med vekselstrøm.
 - ❑ Slut en valgfri automobiladapter/-oplader til Tablet PC'en og til stikket til cigarettænderen.
3. Lad Tablet PC'en være tilsluttet ekstern strøm, indtil batteriet er fuldt opladet. (Lysdioden for batteri slukkes).

Afladning af batteriet

Tablet PC'en skal forblive tændt, mens batteriet aflades. Batteriet kan aflade, uanset om du anvender Tablet PC'en eller ej, men det aflades hurtigere, hvis Tablet PC'en anvendes.

- Hvis du har tænkt dig at lade Tablet PC'en være uden opsyn under afladningen, skal du gemme dine data, før du indleder afladningsproceduren.
- Hvis du anvender Tablet PC'en med mellemrum under afladningsproceduren og har indstillet timeout for energibesparelse, skal du forvente følgende ydelse fra systemet under afladningsprocessen:
 - ❑ Skærmen slukkes ikke automatisk.
 - ❑ Harddiskhastigheden reduceres ikke automatisk, når Tablet PC'en er inaktiv.
 - ❑ Systemstartet Standby forekommer ikke.
 - ❑ Systemstartet Dvaledstilstand forekommer ikke, før batteriet er afladet til kritisk lav batterispænding.

Fuld afladning af et batteri:

1. Når lysdioden for batteri slukkes og dermed indikerer, at batteriet er fuldt opladet, skal du vælge Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen Power Options > fanebladet Power Schemes.
2. Notér de to indstillinger i kolonnen Plugged In og de to indstillinger i kolonnen Running On Batteries, så du kan genindstille dem efter kalibrering.
3. Ændr indstillingerne i begge kolonner til Never.
4. Klik på OK.
5. Kobl Tablet PC'en fra den eksterne strømkilde, men *undlad* at slukke for den.
6. Kør Tablet PC'en på batteristrøm, indtil batteriet er fuldt afladet. (Lysdioden for batteri begynder at blinke, når batteriet er afladet til lav batterispænding. Når batteriet er fuldt afladet, starter Tablet PC'en Dvaletilstand, og lysdioden for strøm/Standby slukkes).

Genopladning af batteriet

1. Slut Tablet PC'en til ekstern strøm, og lad den derefter være tilsluttet, indtil batteriet er fuldt opladet igen. (Lysdioden for batteri slukkes).
Du kan anvende Tablet PC'en, mens batteriet genoplades, men batteriet oplades hurtigere, hvis du slukker for den.
2. Hvis der er slukket for Tablet PC'en, skal du tænde for den, når batteriet er fuldt opladet, og lysdioden for batteri slukkes.
3. Vælg Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen Power Options > fanebladet Power Schemes.
4. Med henvisning til de indstillinger, du noterede tidligere, skal du genindtaste angivelserne for de 2 indstillinger i kolonnen Plugged In og de 2 indstillinger i kolonnen Running On Batteries.
5. Klik på OK.

Procedurer og indstillinger for batteribesparelse

Brug af procedurerne og indstillingerne for batteribesparelse beskrevet i de følgende afsnit forlænger den periode, hvori et batteri kan strømforsyne Tablet PC'en på en enkelt opladning.

Spare strøm, mens du arbejder

Hvis du vil spare strøm, når du anvender Tablet PC'en:

- Afbryd alle forbindelser til trådløse enheder og til lokale netværk, og afslut modemprogrammer, når de ikke anvendes.
- Afmonter, afbryd, stop eller fjern ikke-strømforsynede, eksterne enheder, som du ikke anvender. Sådanne enheder omfatter et pc- kort, et SD-kort eller et Tablet PC-tastatur.
- Anvend punktet Brightness på Q Menu til hurtigt at reducere eller forøge skærmens lysstyrke.
- Anvend alternativt strømforsynede højttalere i stedet for de interne højttalere, eller anvend lydstyrkeregeringsknapperne til hurtigt at slå lyden fra, gendanne den og skrue op eller ned for systemets lydstyrke.
- Start Standby eller Dvaletilstand, eller luk Tablet PC'en ned, hvis du forlader dit arbejde.

Angivelse af indstillinger for strømbesparelse

Indstilling af Tablet PC'en, så den sparer strøm:

- Vælg et kort interval for pauseskærmen, og vælg en pauseskærm med mindst mulig grafik og bevægelse. Adgang til indstillinger for pauseskærm: Vælg Start > Control Panel > ikonen Appearance and Themes > ikonen Display > fanebladet Screen Saver.
- Følg anvisningerne på denne cd i *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm", for at vælge en strømstyringsmodel med indstillinger for strømbesparelse.

Opbevaring af et batteri

Hvis Tablet PC'en ikke skal anvendes eller være tilsluttet i mere end én måned, skal du fjerne og opbevare batteriet.



FORSIGTIG: For at undgå beskadigelse af batteriet må du ikke udsætte det for høje temperaturer i længere perioder.

Høje temperaturer forøger den hastighed, hvormed et opbevaret batteri aflader sig selv. Hvis et batteri, der opbevares, skal forblive opladet i længere tid, skal det anbringes på et køligt og tørt sted.

Anvend følgende tabel til at beregne, hvor længe det er sikkert at opbevare et batteri. De angivne opbevaringstider er baseret på et batteri med en spænding på 50 procent af fuld spænding. Et fuldt opladet batteri kan sagtens opbevares i længere tid. Et batteri med lav spænding, kan kun opbevares i kortere tid.

Et batteri, der har været opbevaret i en måned eller mere, skal kalibreres, før det anvendes.

Ved disse temperaturer		Det er sikkert at opbevare et batteri i en periode på
Temperaturområde i °C	Temperaturområde i °F	Opbevaringstid
46°–60°	115°–140°	Under en måned
26°–45°	79°–113°	Højst tre måneder
0°–25°	32°–77°	Et år

Bortskaffelse af brugte batterier



ADVARSEL: Der er risiko for brand og kemisk forbrænding, hvis batteriet ikke håndteres korrekt. Undlad at demontere, knuse eller gennemhulle et batteri eller kortslutte kontakterne på et batteri. Undlad at udsætte et batteri for temperaturer, der overstiger 60° C, eller bortskaffe det i vand eller ild.

Når batteriets driftstid er overskredet, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

- Bortskaffelse af batterier skal ske i henhold til gældende nationale regler eller i henhold til HPs genbrugsordning for batterier. Med denne ordning udleveres en til formålet beregnet, frankeret kuvert, som er adresseret til et genvindingsanlæg, hvor metallerne genbruges. For yderligere oplysninger kan du ringe på telefonnummeret angivet for dit område i folderen *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk), som fulgte med Tablet PC'en.
- I Europa kan batterier bortskaffes eller genbruges via de offentlige indsamlingsordninger eller ved at returnere dem til HP, de autoriserede HP partnere eller deres forhandlere.
- Vedrørende andre områder henvises der til folderen *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk), som fulgte med Tablet PC'en, hvis du vil kontakte en autoriseret HP forhandler eller serviceyder for at få oplysninger om bortskaffelse af batterier.

For yderligere oplysninger om forholdsregler vedrørende batterier og bortskaffelse samt retningslinjer fra myndigheder henvises der på denne cd til vejledningen *Generelle bemærkninger og sikkerhed*.

Yderligere oplysninger om strøm

For yderligere oplysninger om brug af Standby og Dvaletilstand, besparelse af strøm, angivelse af indstillinger for strøm samt brug af andre strømstyringsfunktioner henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm". For oplysninger om start af Standby eller Dvaletilstand fra Q Menu henvises der i *Vejledningen Software* til kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles".

Tilføjelse af drev til systemet

Drev gør det muligt at gemme og læse data.

Der kan føjes et udtageligt standarddrev til systemet ved at sætte det i en MultiBay i en valgfri, ekstern MultiBay eller dockingstation. Der kan tilføjes et USB-drev ved at slutte drevet til et USB-stik på Tablet PC'en eller på dockingstationen. Harddiskfunktioner kan også tilføjes med et pc- kort.

For oplysninger om tilslutning af et USB-drev henvises der til kapitel 8, "[Tilslutning af eksterne enheder](#)". For oplysninger om pc-kort henvises der til kapitel 9, "[Yderligere hardware](#)". For generelle oplysninger om indsættelse og fjernelse af drev fra en ekstern MultiBay eller dockingstation henvises der til dokumentationen, som fulgte med enheden.

Dette kapitel indeholder specifikke oplysninger om brug af drev i Tablet PC-systemet.

Tablet PC'ens harddiskplads understøtter kun en 9,5-mm systemharddisk. En MultiBay i en ekstern MultiBay eller dockingstation understøtter en ekstra, 9,5-mm valgfri harddisk (indsat i en MultiBay-harddiskadapter) samt følgende 12,7-mm udtagelige standarddrev:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Cd-rom-drev | <input type="checkbox"/> Dvd-/cd-rw-drev |
| <input type="checkbox"/> Cd-rw-drev | <input type="checkbox"/> Diskettedrev |
| <input type="checkbox"/> Dvd-rom-drev | |

Forståelse af termer i forbindelse med drev

Termer for drevtyper

En *harddisk* anvendes til permanent lagring af datafiler og software, som f.eks. systemfiler, programmer og drivere. Harddisken i harddiskpladsen er *systemharddisken*, også kaldet den *lokale disk*. Systemharddisken kan udskiftes, men kan ikke anvendes i en MultiBay. En harddisk kaldes somme tider et *harddiskdrev* eller *HDD*.

Diskettedrev anvendes ofte til lagring eller transport af data. Tablet PC'en kan læse eller skrive til ethvert MultiBay-diskettedrev. Et diskettedrev kaldes somme tider et *floppydiskdrev*, *floppydrev* eller *FDD*.

Optiske drev omfatter cd- og dvd-drev. Optiske drev anvendes til lagring eller transport af data og til afspilning af musik og film. Dvd-mediernes kapacitet er større end cd-mediernes. Tablet PC'en kan læse eller skrive til optiske drev, som beskrevet i følgende tabel.

Optisk drev	Læse	Skrive
Cd-rom-drev	Ja	Nej
Cd-rw-drev	Ja	Ja
Dvd-rom-drev	Ja	Nej
Dvd-/cd-rw-drev	Ja	Ja

Termer for drevmedier

En *diskette* eller *højkapacitetsdiskette*, som kan indsættes eller fjernes fra et drev kaldes et *drevmedium*. I denne vejledning anvendes en *diskette* i et diskettedrev, og en *højkapacitetsdiskette* anvendes i et optisk drev.

Vedligeholdelse af drev

Drev er skrøbelige systemkomponenter, som skal håndteres varsomt. Overhold følgende advarsler ved håndtering af drev.



FORSIGTIG: Følg nedenstående fremgangsmåde for at undgå beskadigelse af Tablet PC'en eller et drev samt tab af data:

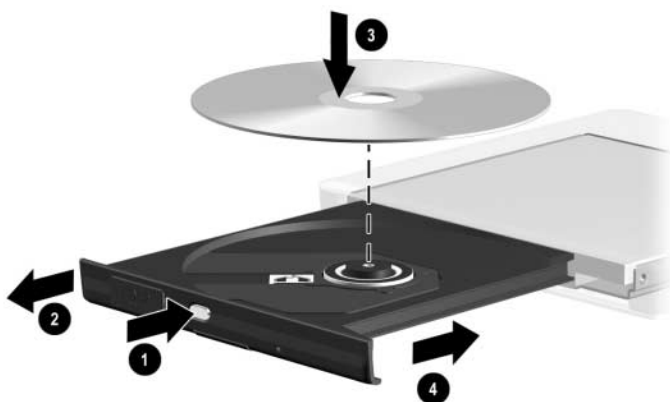
- Undlad at fjerne systemharddisken, medmindre det er med henblik på reparation eller udskiftning. For anvisninger henvises der til kapitel 10, "[Vedligeholdelse, forsendelse og transport](#)".
- Statisk elektricitet kan beskadige de elektroniske komponenter. For at undgå skader på Tablet PC'en eller drev som følge af statisk elektricitet skal du tage følgende to forholdsregler: (1) Sørg for, inden du håndterer et drev, at aflade dig selv for statisk elektricitet ved at berøre en jordet metalgenstand. (2) Undgå at berøre stikkene på et drev. For yderligere oplysninger om, hvordan du undgår skader som følge af statisk elektricitet, henvises der på denne cd til vejledningen *Generelle bemærkninger og sikkerhed*.
- Overdreven tvang kan beskadige drevstikkene. Når du indsætter et drev, må du kun anvende tilstrækkelig kraft til at sætte det på plads.
- Et drev skal håndteres varsomt. Pas på ikke at tabe det.
- Undgå at udsætte en harddisk eller en diskette for enheder med magnetiske felter. Produkter med magnetiske felter omfatter video- og lydbåndssletningsprodukter, skærme og højttalere. Sikkerhedsudstyr med magnetiske felter omfatter de metaldetektorer, du går igennem i lufthavne, og sikkerhedsstave. Lufthavnssikkerhedsudstyr, som anvendes til kontrol af håndbagage, som regel når bagagen er anbragt på et transportbånd, anvender røntgenstråler i stedet for magnetisme og beskadiger derfor ikke en harddisk eller diskette.
- Undlad at sprøjte rengøringsmidler på et drev.
- Undgå at udsætte et drev for væsker eller ekstreme temperaturer.
- Hvis du sender et drev med posten, skal du pakke det i emballage, der beskytter det imod stød, vibrationer, temperaturudsving og fugt. Pakken skal mærkes "FORSIGTIG!".

Isætning og fjernelse af drevmedier

For generelle oplysninger om isætning eller fjernelse af et drev fra en MultiBay henvises der til dokumentationen, som fulgte med en valgfri, ekstern MultiBay eller dockingstation. Dette afsnit indeholder oplysninger, som ikke følger med valgfrie drev eller en valgfri MultiBay, og som kan være nyttige for brugere, der ikke er bekendt med udtagelige standarddrev.

Isætning af en cd eller en dvd

1. Kontrollér, at der er tændt for Tablet PC'en.
2. Tryk på medieudløserknappen **1** på kanten af drevet for at åbne medieskuffen, og træk derefter skuffen så langt ud, som den kan komme **2**.
3. Anbring en cd eller en énsidet dvd i skuffen med mærkaten opad.
4. Tryk forsigtigt disken ned over hullet i skuffen **3**, indtil den falder på plads. Hold i kanten af disken, ikke på overfladen. Hvis medieskuffen ikke er helt ude, kan du tippe disken lidt for at anbringe den over hullet i skuffen og derefter trykke den forsigtigt ned på plads.
5. Luk medieskuffen **4**.

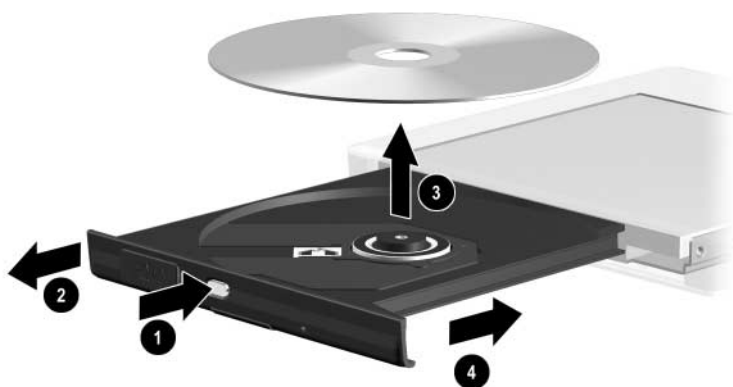


Isætning af en cd eller en dvd i et optisk drev

Fjernelse af en cd eller en dvd (ved strømforsyning)

Hvis strømforsyning er tilgængelig:

1. Kontrollér, at der er tændt for Tablet PC'en.
2. Tryk på medieudløserknappen ❶ på kanten af drevet for at åbne medieskuffen, og træk derefter skuffen så langt ud, som den kan komme ❷.
3. Tag disken ud af skuffen ❸ ved forsigtigt at trykke ned på midten, mens du, idet du holder i kanten af disken, trækker opad. Hvis medieskuffen ikke er helt ude, kan du tippe disken lidt for at få den ud. Hold i kanten af disken, ikke på overfladen.
4. Luk medieskuffen ❹.
5. Læg disken tilbage i det beskyttende hylster.



Fjernelse af en cd eller en dvd fra et optisk drev, når strømforsyning er tilgængelig

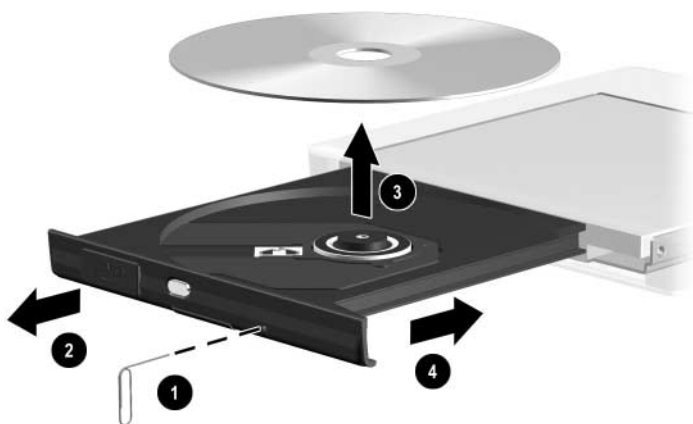
Fjernelse af en cd eller en dvd (uden strømforsyning)



FORSIGTIG: For at undgå at beskadige pennespidsen skal du undlade at stikke den ind i udløserhullet.

Hvis der er slukket for Tablet PC'en, eller hvis strømforsyning ikke er tilgængelig, fungerer medieudløserknappen på drevet ikke. Fjernelse af en disk fra et optisk drev uden brug af medieudløserknappen:

1. Sæt spidsen af en lille genstand, som f.eks. en papirclips, i udløserhullet **1** foran på drevet.
2. Tryk forsigtigt spidsen af papirclipsen ind, indtil medieskuffen udløses, og træk derefter skuffen så langt ud, som den kan komme **2**.
3. Fjern disken fra skuffen **3**. Hvis medieskuffen ikke er helt ude, kan du tippe disken lidt for at få den ud. Hold i kanten af disken, ikke på overfladen.
4. Luk medieskuffen **4**.
5. Læg disken tilbage i det beskyttende hylster.



Fjernelse af en cd eller en dvd fra et optisk drev, når strømforsyning ikke er tilgængelig

Isætning af en diskette

For at sætte en diskette i et diskettedrev skal du vende den med mærkaten opad og derefter forsigtigt skubbe den ind i drevet, indtil den klikker på plads.

Medieudløserknappen springer ud, når disketten sættes korrekt i.



Identifikation af medieudløserknappen på et diskettedrev

Fjernelse af en diskette

Følg nedenstående fremgangsmåde for at fjerne en diskette fra et diskettedrev:

1. Tryk på medieudløserknappen på drevet for at skubbe disketten ud.
2. Tag disketten ud af drevet.
3. Læg disketten tilbage i det beskyttende hylster.

Brug af drevmedier

Undgå Standby og Dvaletilstand



Start af Standby eller Dvaletilstand under afspilning af lyd- eller videodrevmedier afbryder muligvis afspilningen eller forringer afspilningskvaliteten.

Hvis Standby eller Dvaletilstand startes ved et uheld, mens et medium anvendes, skal du skyde tænd/sluk-knappen til siden og slippe den igen for at genoptage fra Standby eller Dvaletilstand. Genstart derefter Tablet PC'en.

For yderligere oplysninger om Standby og Dvaletilstand henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Strøm".

Visning af medieindhold

Når du indsætter en diskette, cd eller dvd i systemet, kan Tablet PC'en afspille mediet, vise dets indhold, undlade at foretage handlinger eller vise en responsprompt på skærmen. Du kan indstille Tablet PC'ens reaktion på indsættelse af forskellige medietyper ved hjælp af operativsystemets AutoPlay-funktion.

Angivelse af indstillinger for AutoPlay

Angivelse af indstillinger for AutoPlay:

1. Vælg Start > My Computer.
2. Højreklik på et drev.
3. Vælg Properties > fanebladet AutoPlay, og følg derefter anvisningerne på skærmen.
4. Klik på OK for at gemme indstillingerne.

Visning af medieindhold uden brug af AutoPlay

Følg nedenstående fremgangsmåde for at vise indholdet af et drevmedium, når det ikke vises af AutoPlay:

1. Sæt mediet i drevet.
2. Vælg Start > Run, og skriv derefter:
explorer x:
(hvor X = drevbetegnelsen for det drev, der indeholder mediet).
3. Klik på OK.



En drevbetegnelse er et bogstav, som Tablet PC'en anvender til at identificere et drev. Visning af drevbetegnelsen for alle drev i systemet: Vælg Start > My Computer.

Vedligeholdelse af drevmedier



FORSIGTIG: For at undgå beskadigelse af drevmedier:

- Undlad at åbne metallukkeren på en diskette eller berøre disken i diskettehylstret.
 - Undlad at udsætte en diskette for kraftige magnetiske felter, som f.eks. de metaldetektorer, du går igennem i lufthavne, og håndholdte sikkerhedsstave.
 - Anvend kun til formålet beregnede diskrengøringsæt til rengøring af cd'er og dvd'er. Diskrengøringsæt kan købes hos de fleste elektronikforhandlere.
-

Sådan finder du flere oplysninger om drevsoftware

Al den software, du behøver for at afspille de cd- og dvd-typer, der understøttes af Tablet PC'en, følger med denne. For oplysninger om denne software henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Cd- og dvd-software".

Desuden gør en funktion i hjælpeprogrammet Setup det muligt at indstille Tablet PC'en til at starte fra et angivet medium eller en angivet enhed. For anvisninger henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Opstarts rækkefølge".

Regulering af lydstyrke

Lydstyrken kan reguleres ved hjælp af Windows-ikonen Volume Control, Q Menu eller den lydstyrkeregulering, der findes i visse programmer. Lydstyrken kan reguleres i Q Menu uden brug af tastatur eller pen. For oplysninger om lydstyrkefunktioner i programmer henvises der til dokumentationen til programmerne.

Brug af ikonen Volume Control

Følg nedenstående fremgangsmåde for at vise Windows-ikonen Volume Control på proceslinjen:

1. Vælg Start > Control Panel > ikonen Sounds, Speech, and Audio Devices > ikonen Sounds and Audio Devices.
2. Vælg fanebladet Volume.
3. Markér afkrydsningsfeltet Place Volume Icon On The Taskbar.
4. Klik på OK.
5. Hvis ikonen ikke vises, skal du på proceslinjen vælge ikonen Show Hidden Icons.

For at regulere, slå lyden fra eller gendanne lydstyrken ved hjælp af ikonen Volume Control skal du vælge ikonen på proceslinjen. Derefter:

- For at forøge eller reducere lydstyrke skal du vælge slideren og trække den opad eller nedad.
- For at slå lyden fra eller gendanne lydstyrken skal du markere eller fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet Mute.

Klik et vilkårligt sted uden for vinduet for at lukke pop-op-vinduet Volume Control.

Brug af Q Menu

Følg nedenstående fremgangsmåde for at regulere, slå lyden fra eller gendanne lydstyrken ved hjælp af Q Menu:

1. Tryk på knappen Q Menu for at åbne menuen ❶.
 - ❑ For at åbne vinduet Volume Control i Windows skal du vælge fanebladet Volume.
 - ❑ For at slå lyden fra eller gendanne systemets lydstyrke skal du vælge fanebladet Mute On/Off. Hvis du vælger fanebladet On/Off, slås systemets lydstyrke fra, hvis det var slået til, eller gendannes, hvis det var slået fra.
2. For at lukke Q Menu skal du trykke på knappen Q Menu, tappe et vilkårligt sted uden for menuen med pennespidsen eller klikke med et valgfrit pegeredskab.

Hvis du vil vælge et punkt på Q Menu uden at anvende et tastatur eller pennen, skal du trykke på knappen Q Menu, dreje rulleknappen ❷ opad eller nedad for at rulle lodret gennem punkterne og derefter trykke rulleknappen ind for at vælge et punkt.

For yderligere oplysninger om brug af Q Menu henvises der på denne cd til *Veiledningen Software*, kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles".



Identifikation af knappen Q Menu og rulleknappen

Brug af de interne højttalere

De interne højttalere gengiver lyd i stereo fra programmer, operativsystemet, spil, drevmedier, Internettet og andre kilder.

De interne højttalere deaktiveres, hvis:

- Valgfrie, strømforsynede højttalere eller en hovedtelefon sluttes til lydstikket (audio-out) på Tablet PC'en eller en valgfri dockingstation.
- Et valgfrit mobiltelefon-headset sluttes til headset-stikket.

Tilslutning af et valgfrit Tablet PC-tastatur til Tablet PC'en eller tilslutning af en line-in-enhed, som f.eks. en clockradio eller en MP3-afspiller, til Tablet PC'en eller en valgfri dockingstation påvirker ikke de interne højttaleres ydeevne.



Identifikation af de interne højttalere

Brug af den interne mikrofon

Den interne mikrofon:

- Har en standardfølsomhed på -45 decibel.
- Kan anvendes, mens skærmbeskyttelse eller et valgfrit Tablet PC-tastatur er tilsluttet. Skærmbeskyttelse følger med en valgfri dockingstation.
- Deaktiveres, hvis:
 - ❑ En valgfri, ekstern mikrofon sluttes til mikrofonstikket.
 - ❑ Et valgfrit headset sluttes til headset-stikket.

Hvis du anvender talegenkendelses- eller anden software, der kræver optimal lydkvalitet, kan du anvende en valgfri, ekstern mikrofon eller et headset. Adgang til skærmlektioner, som omfatter talefunktioner i operativsystemet:

1. Åbn Windows Explorer. Åbning af Windows Explorer via knappen Start: Vælg Start > All Programs > Accessories > Windows Explorer.
2. I Windows Explorer: Vælg My Computer > Local Disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.



Identifikation af den interne mikrofon

Tilslutning af en lydenhed

Identifikation af lydстик

Tablet PC'en har 3 lydстик:

- Lydstikket (audio-out) ❶ er for tilslutning af stereo-hovedtelefoner eller strømforsynede stereohøjttalere.
- Headset-stikket ❷ kan understøtte et headset, som f.eks. et mobiltelefon-headset med mikrofon og monaural hovedtelefon.
- Mikrofonstikket ❸ understøtter en monaural, ekstern mikrofon.



Identifikation af lydstikkene

Brug af lydстик (audio-out)



ADVARSEL: Skru ned for lydstyrken, inden du tager hovedtelefonerne på, for at undgå høreskader.



FORSIGTIG: Hvis du vil undgå eventuel beskadigelse af en ekstern enhed, skal du undlade at sætte et monauralt stik i lydstikket (audio-out).

Ved tilslutning af en enhed til lydstikket (audio-out):

- Anvend kun et 3,5-mm stereostik.
- For at opnå den bedste lyd kvalitet, skal du anvende 24- til 32-ohm hovedtelefoner.

Når valgfrie, strømforsynede højttalere eller en hovedtelefon sluttes til lydstikket (audio-out) på Tablet PC'en eller en valgfri dockingstation, deaktiveres de interne højttalere.

Brug af headset-stikket

Headset-stikket kan understøtte et headset, som f.eks. et mobiltelefon-headset med mikrofon, monaural hovedtelefon og et 2,5-mm stik.

Når et headset sluttes til headset-stikket, deaktiveres den interne mikrofon og de interne højttalere.

Brug af mikrofonstikket

Mikrofonstikket understøtter en monaural mikrofon med et 3,5-mm stik.

Det anbefales at anvende en monaural, elektrisk kondensatormikrofon. Hvis du tilslutter en stereomikrofon, optages lyden i venstre kanal på begge kanaler.

Når et eksternt headset eller en ekstern mikrofon sluttes til Tablet PC'en, deaktiveres den interne mikrofon.

Sådan finder du oplysninger om lyd- og videosoftware

For oplysninger om brug af lyd- og videosoftware henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Cd- og dvd-software".

Internt modem

Tablet PC'en er forsynet med et RJ-11-telefonstik og forudinstallerede modemdrivere.

Der følger et modemkabel med RJ-11-stik i hver ende med modeller, der leveres med internt modem. Hvis du har købt Tablet PC'en i et land, hvor RJ-11-telefonstik ikke er standardudstyr, følger der også en landespecifik modemadapter med.

Det interne modem understøtter:

- Alle programmer, som understøttes af operativsystemet.
- V.34 ITU (International Telecommunications Union) analoge modemanbefalinger for hastigheder op til 33,6 Kbps.
- V.44 datakomprimeringsalgoritme.
- V.90/V.92 ITU digitale/analoge modempaar-anbefalinger for hastigheder op til 56 Kbps.



Hastigheder for digitale/analoge modempaar giver kun mulighed for hurtigere download fra kompatible, digitale kilder. Maksimalt opnåelige download-hastigheder kendes aktuelt ikke og når muligvis ikke 56 Kbps. Desuden varierer de afhængigt af linjeforhold. Maksimalt opnåelige upload-hastigheder er begrænset til 48 Kbps og når muligvis ikke 48 Kbps. Desuden varierer de afhængigt af linjeforhold.

Tilslutning af modem

Valg af stik

Modemmet skal tilsluttes en analog telefonlinje.



ADVARSEL: For at mindske risikoen for stød, brand eller beskadigelse af udstyret må du ikke slutte et telefonkabel til RJ-45-netværksstikket.



FORSIGTIG: Stik til digitale PBX-systemer kan ligne RJ-11-telefonstik, men de er ikke kompatible med modemmet.

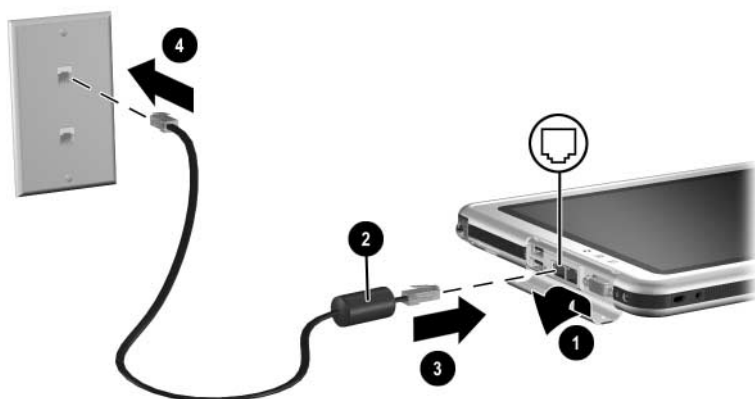
Stik til analoge telefonlinjer og procedurer for tilslutning af modem varierer fra land til land:

- Hvis du tilslutter modemmet i et land, hvor RJ-11-telefonstik er standardudstyr, skal du følge anvisningerne i afsnittet "[Tilslutning af modemmet til et RJ-11-stik](#)" herefter i dette kapitel.
- Hvis du tilslutter modemmet i et land, hvor RJ-11-telefonstik ikke er standardudstyr, følger en modemadapter, som er specifik for det land, hvori du købte Tablet PC'en, med Tablet PC'en. Følg anvisningerne i afsnittet "[Tilslutning af modemmet ved hjælp af en adapter](#)" senere i dette kapitel.
- Hvis du har tænkt dig at anvende modemmet uden for det land, hvori du har købt Tablet PC'en, kan du købe adaptere, som er specifikke for de lande, du vil besøge, hos de fleste computer- eller elektronikforhandlere. For oplysninger om brug af landespecifikke softwarekonfigurationer henvises der til afsnittet "[Angivelse af indstillinger for land](#)" senere i dette kapitel.

Tilslutning af modemmet til et RJ-11-stik

Følg nedenstående fremgangsmåde for at slutte modemmet til en analog telefonlinje, der er forsynet med et RJ-11-telefonstik:

1. For at få adgang til RJ-11-stikket ❶ på Tablet PC'en skal du åbne dennes øverste panel.
2. Hvis modemkablet er forsynet med støjdæmpningskredsløb ❷, der forhindrer forstyrrelse af TV- og radiomodtagelse, skal kablets kredsløbsende rettes mod Tablet PC'en.
3. Slut kablet til RJ-11-telefonstikket ❸ (ikke til RJ-45- netværksstikket) på Tablet PC'en.
4. Slut modemkablet til et RJ-11-telefonstik ❹ (ikke til et RJ-45-netværksstik eller et PBX-stik).



Tilslutning af modemmet til et RJ-11-telefonstik i væggen (telefonvægstiks udseende varierer, afhængigt af område).

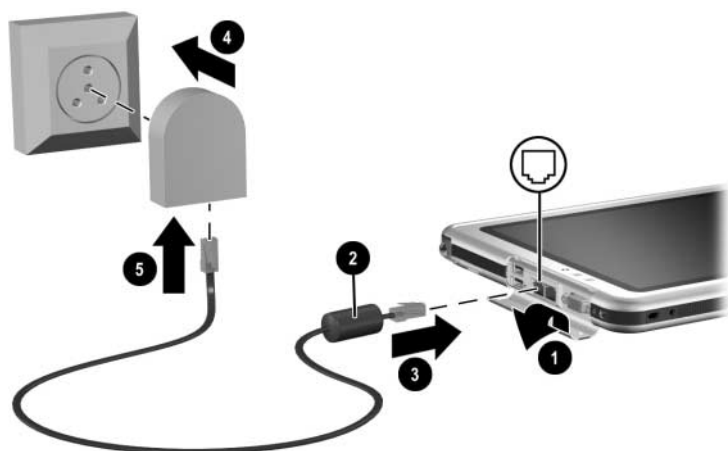


ADVARSEL: For at mindske risikoen for elektrisk stød skal du koble modemmet fra telefonnettet, før du åbner et indvendigt rum i Tablet PC'en. Interne rum omfatter hukommelses- og mini-PCI-rummet samt harddiskpladsen.

Tilslutning af modemmet ved hjælp af en adapter

Følg nedenstående fremgangsmåde for at slutte modemmet til en analog telefonlinje, der ikke har et RJ-11-telefonstik:

1. For at få adgang til RJ-11-stikket ❶ skal du åbne Tablet PC'ens øverste panel.
2. Hvis modemkablet er forsynet med støjdæmpningskredsløb ❷, der forhindrer forstyrrelse af radio- og TV-modtagelse, skal kablets kredsløbsende rettes mod Tablet PC'en.
3. Slut modemkablet til RJ-11-telefonstikket ❸ (ikke til RJ-45-netværksstikket) på Tablet PC'en.
4. Slut modemkablet ❹ til den landespecifikke modemadapter.
5. Slut den landespecifikke modemadapter ❺ til telefonstikket.



*Tilslutning af modemmet med en modemadapter
(telefonvægstiks udseende varierer, afhængigt af område).*



ADVARSEL: For at mindske risikoen for elektrisk stød skal du koble modemmet fra telefonnettet, før du åbner et indvendigt rum i Tablet PC'en. Interne rum omfatter hukommelses- og mini-PCI- rummet samt harddiskpladsen.

Angivelse af indstillinger for land

Det interne modem er konfigureret til at fungere og opfylde driftsstandarderne i det land, hvori du har købt Tablet PC'en. For at anvende det interne modem i andre lande skal du tilføje landespecifikke modemkonfigurationer.

Visning af aktuel landekonfiguration

Visning af den aktuelle landekonfiguration: Vælg Start > Control Panel > kategorien Date, Time, Language, and Regional Options > ikonen Regional and Language Options > fanebladet Regional Options. Modemets aktuelle landekonfiguration vises i panelet Location.

Tilføjelse af landekonfiguration



FORSIGTIG: For ikke at miste den aktuelle landekonfiguration skal du undlade at slette eller erstatte denne. Du kan tilføje yderligere landekonfigurationer uden at slette den aktuelle konfiguration.



FORSIGTIG: For at forhindre modemsvig og overtrædelse af telekommunikationsforskrifter og -love må du kun anvende modemmet med landekonfigurationen for det land, du anvender det i.

Tilføjelse af landekonfiguration:

1. Vælg Start > Control Panel > kategorien Network and Internet Connections.
2. I menuen See Also i vinduets venstre kolonne skal du vælge Phone and Modem Options > fanebladet Dialing Rules.



Hvis fanebladet Dialing Rules ikke vises, når du vælger Phone and Modem Options, skal du udfylde felterne i guiden Location Information. Når du har gemt indstillingerne angivet i guiden Location Information, vises fanebladet Dialing Rules.

3. Vælg knappen New, og indtast derefter et navn til den nye lokation i feltet Location Name.

4. Vælg land eller område for den nye lokation fra listen Country/Region.

Hvis du vælger et land eller område, som ikke understøttes af modemmet, anvendes som standard landekonfigurationen USA eller UK.

5. Klik på OK > knappen OK.

Sådan løser du forbindelsesproblemer på rejser

Hvis du får forbindelsesproblemer, når du anvender modemmet uden for det land, hvori du har købt Tablet PC'en, kan følgende forslag være til hjælp.

Inden du ændrer indstillinger, er det en god idé at skrive de aktuelle indstillinger ned, så du hurtigt kan erstatte dem, når du kommer hjem.

Kontrollér linjen

Modemmet kræver en analog, ikke en digital, telefonlinje. En linje, der beskrives som en PBX-linje, er som regel en digital linje. En telefonlinje, der beskrives som en datalinje, faxlinje, modemlinje eller standardtelefonlinje, er sandsynligvis en analog linje.

Kontrollér opkaldstilstand

Tryk et par cifre på telefonen, og lyt efter klik eller toner. Klik indikerer, at telefonlinjen understøtter impulsopkald. Toner indikerer, at telefonlinjen understøtter toneopkald. Indstilling af det interne modem til understøttelse af enten impuls- eller toneopkald:


1. Vælg Start > Control Panel > kategorien Network and Internet Connections.
2. I menuen See Also i vinduets venstre kolonne skal du vælge Phone and Modem Options > fanebladet Dialing Rules.
3. Vælg lokation, og klik derefter på knappen Edit.
4. Klik på knappen Tone eller Pulse.
5. Klik på OK > knappen OK.

Kontrollér telefonnummeret

Tast telefonnummeret på telefonen, kontrollér, at fjernmodemmet svarer, og læg derefter på.

Kontrollér klartonen

Hvis modemmet modtager en klartone, som det ikke genkender, ringes der ikke op, og fejlmeddelelsen No Dial Tone (Ingen klartone) vises.

- Indstilling af modemmet, så det ignorerer alle klartoner før opkald:
 1. Vælg Start > Control Panel > kategorien Network and Internet Connections.
 2. I menuen See Also i vinduets venstre kolonne skal du vælge Phone and Modem Options > fanebladet Modems.
 3. Vælg dit modem > knappen Properties > fanebladet Modem.
 4. Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet Wait For Dial Tone Before Dialing.
 5. Klik på OK > knappen OK.
- Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis fejlmeddelelsen No Dial Tone (Ingen klartone) vises igen, efter at du har fjernet markeringen i afkrydsningsfeltet:
 1. Vælg Start > Control Panel > kategorien Network and Internet Connections.
 2. I menuen See Also i venstre kolonne i vinduet Network and Internet Connections skal du vælge Phone and Modem Options > fanebladet Dialing Rules.
 3. Vælg lokation, og klik derefter på knappen Edit.
 4. Vælg lokation i listen Country/Region.
 -  Hvis du vælger et land eller område, som ikke understøttes af modemmet, anvendes som standard landekonfigurationen USA eller UK.
 5. Klik på OK.

6. I vinduet Phone and Modem Options skal du vælge fanebladet Modems.
7. Vælg dit modem > knappen Properties > fanebladet Modem.
8. Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet Wait For Dial Tone Before Dialing.
9. Klik på OK > knappen OK.

Adgang til kommunikationssoftware

Adgang til forudinstalleret modemsoftware, herunder software til terminalemulering og dataoverførsel: Vælg Start > All Programs > Accessories > Communications, og vælg derefter et program, en guide eller et hjælpeprogram.

Sådan finder du oplysninger om AT-kommandoer

For det meste er det ikke nødvendigt at anvende AT-kommandoer med modemsoftware. Hvis du foretrækker at anvende AT- kommandoer henvises der på denne cd til:

- *Retningslinjer for betjening af modem* for oplysninger om adgang til HyperTerminal, identifikation af modemmet på din Tablet PC samt brug af AT-kommandoer.
- *Soft Modem AT Command Reference Manual* for oplysning om de AT- kommandoer, der understøttes af dit modem. Denne vejledning findes kun på engelsk.

Netværksforbindelser

Tablet PC'en er forsynet med et RJ-45-netværksstik.

Tablet PC-netværksmodeller er desuden forsynet med et internt netkort (NIC – Network Interface Card), forudinstallerede netværksdrivere samt et netværkskabel.

Tablet PC'en kan tilsluttes et netværk, uanset om det interne modem er sluttet til en telefonlinje.

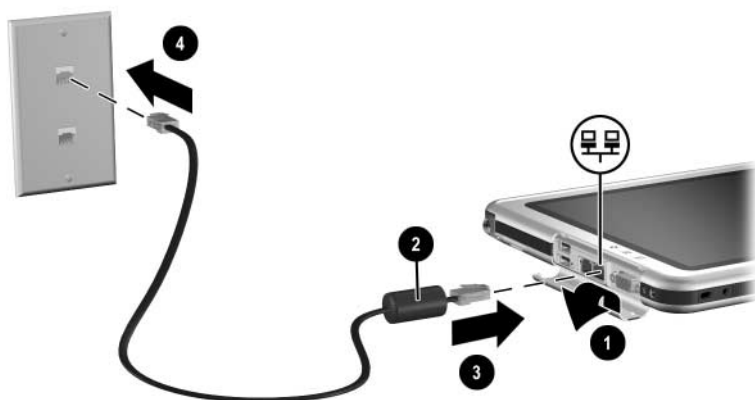
Hvis Tablet PC'en er tilsluttet et netværk, bør du rådføre dig med netværksadministratoren, inden du ændrer netværksindstillinger.

Tablet PC'en understøtter netværkshastigheder på op til 10 Mbps ved tilslutning til et 10BaseT-netværk og 100 Mbps ved tilslutning til et 100BaseTX-netværk.

Tilslutning af netværkskablet

Et netværkskabel har et 8-bens RJ-45-netværksstik i hver ende og indeholder eventuelt et støjdæmpningskredsløb, som forhindrer forstyrrelse af radio- og TV-modtagelse.

1. For at få adgang til Tablet PC'ens RJ-45-netværksstik ❶ skal du åbne dennes øverste panel.
2. Vend enden af netværkskablet med støjdæmpningskredsløbet ❷ mod Tablet PC'en.
3. Slut netværkskablet til Tablet PC'ens RJ-45-netværksstik ❸.
4. Slut den anden ende af kablet til RJ-45-netværksstikket ❹.



Tilslutning af et netværkskabel



ADVARSEL: For at mindske risikoen for elektrisk stød skal du frakoble netværkskablet, før du åbner et indvendigt rum i Tablet PC'en. Interne rum omfatter hukommelses- og mini-PCI-rummet samt harddiskpladsen.

Afbrydelse og oprettelse af netværksforbindelse

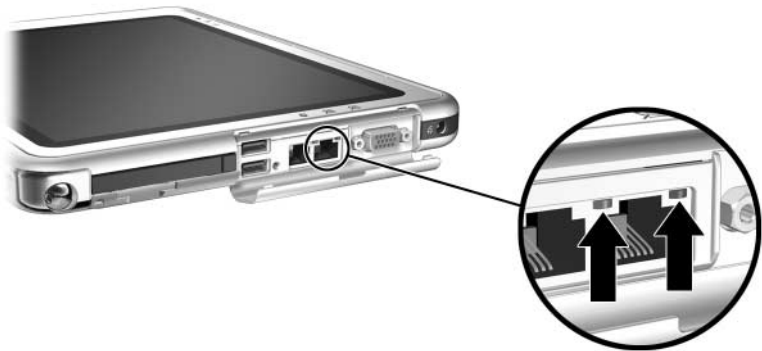
For at spare strøm skal du afbryde netværksforbindelser, du ikke anvender.

- For at afbryde en netværksforbindelse skal du logge af netværket og derefter frakoble netværkskablet.
- For at oprette en netværksforbindelse skal du slutte netværkskablet til og derefter logge på netværket.

Brug af lysdioderne for LAN-forbindelse

De to lysdioder for LAN-forbindelse angiver netværksforbindelsens status:

- Begge lysdioder er slukket: Tablet PC'en er ikke tilsluttet et LAN.
- Begge lysdioder er tændt: Tablet PC'en er sluttet til et LAN med en 100 Mbps-tilslutning.
- Den grønne lysdiode er tændt, og den gule lysdiode er slukket: Tablet PC'en er sluttet til et LAN med en 10 Mbps-tilslutning.



Identifikation af lysdioderne for LAN-forbindelse

Adgang til netværket ved opstart

For at oprette forbindelse til en PXE- (Preboot eXecution Environment) eller RPL- (Remote Program Load) server under opstart skal du besvare Network Service Boot-prompten, hver gang du vil oprette forbindelse til serveren, når Tablet PC'en startes eller genstartes.

For at indstille Tablet PC'en til at vise Network Service Boot-prompten, hver gang den startes eller genstartes, skal du aktivere det interne netkort til opstart.

Aktivering af et netkort til opstart

Et internt netkort aktiveres til opstart i hjælpeprogrammet Setup.

1. Hvis du vil åbne hjælpeprogrammet Setup, skal du tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Mens HP logoet vises, og en markør blinker i øverste højre hjørne af skærmen, skal du trykke på knappen Esc på Tablet PC'en eller trykke på **F10** på et valgfrit tastatur.
2. Vælg **Advanced > Languages** for at skifte sprog.
 - ☐ For at navigere og vælge uden brug af et valgfrit tastatur skal du dreje på rulleknappen for at rulle og trykke rulleknappen ind for at vælge.
 - ☐ For at navigere og vælge ved hjælp af et valgfrit tastatur skal du anvende piletasterne og tasten **Enter**.
3. Vælg menuen **Advanced > I/O Device Configuration**, og aktivér derefter **PXE/Remote Boot**.
4. For at gemme indstillingen og afslutte hjælpeprogrammet Setup skal du vælge **File > Save Changes and Exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Indstillingen gemmes, når du afslutter hjælpeprogrammet Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Besvarelse af en Network Service Boot-prompt

Når det interne netkort er aktiveret til opstart, vises Network Service Boot-prompten ganske kort i nederste højre hjørne af skærmen, hver gang Tablet PC'en startes eller genstartes.

For at oprette forbindelse til et netværk ved at besvare prompten kan du anvende en af følgende fremgangsmåder:

- Tryk på knappen Tab på Tablet PC'en.
- Tryk på **F12** på et valgfrit tastatur. For at trykke på F12 på Tablet PC-tastaturet skal du trykke på **Fn+F11/F12**.

Sådan finder du oplysninger om trådløst LAN

Tablet PC'en understøtter trådløst LAN via et mini-PCI-kort, et pc-kort eller et SD-kort. Et trådløst LAN-pc-kort eller et SD-kort er valgfrit. Et trådløst mini-PCI-kort kan være forudinstalleret.

- Oplysninger om brug af et forudinstalleret trådløst LAN-kort findes på cd'en *Documentation Library Wireless LAN*, som fulgte med Tablet PC'en.
- Oplysninger om muligheden for trådløs Bluetooth findes på cd'en *Documentation Library Bluetooth*, som fulgte med Tablet PC'en.
- Oplysninger om Microsoft-hjælpeprogrammet Wireless LAN Configuration er tilgængelige i Help and Support Center, som kan åbnes via menuen Start.

Hvis du køber en trådløs enhed som ekstraudstyr, medfølger dokumentation til enheden.

Tilslutning af eksterne enheder

Standardenhed

Stikkene i denne vejledning understøtter eksterne standardenheder.

- For oplysninger om hvilke stik, der skal anvendes, henvises der til dokumentationen, der fulgte med enheden.
- For oplysninger om installation eller indlæsning af software, som er nødvendig for enheden, henvises der til dokumentationen til enheden, operativsystemets hjælpefiler eller til enhedsproducentens hjemmeside.

Tilslutning af en ekstern standardenhed til Tablet PC'en:

1. Hvis du vil tilslutte en strømforsynet enhed, skal du kontrollere, at der er slukket for enheden.
2. Slut enheden til et stik på Tablet PC'en.
3. Hvis du tilslutter en strømforsynet enhed, skal du sætte netledningen i en stikkontakt med jordforbindelse.
4. Tænd for enheden.



Hvis en korrekt tilsluttet visningsenhed ikke viser et billede, kan du prøve at trykke på knappen Q Menu > punktet Internal and External eller punktet External Only for at skifte billedet til den nye enhed.

Hvis du vil koble en ekstern standardenhed fra Tablet PC'en, skal du slukke for enheden (hvis den er strømforsynet) og derefter koble enheden fra.

USB-enhed

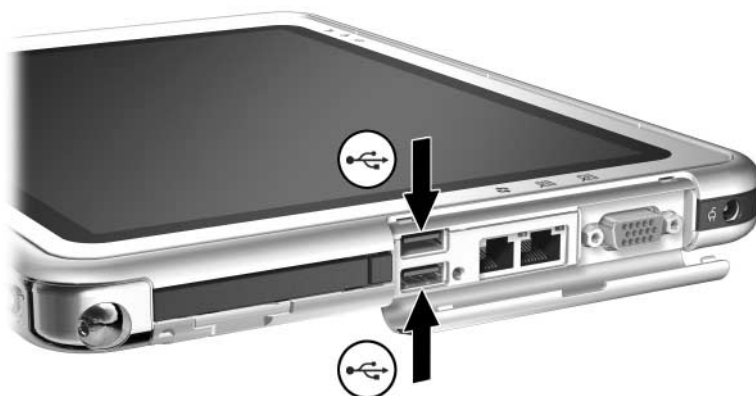
USB (Universal Serial Bus) er en hardwaregrænseflade, der kan anvendes til at slutte eksterne enheder, som f.eks. et USB-tastatur, -mus, -drev, -printer, -scanner eller -hub, til Tablet PC'en eller en valgfri dockingstation.

En USB-enhed fungerer i systemet på samme måde som en sammenlignelig ikke-USB-enhed. USB-stikkene understøtter USB 2.0- eller 1.1-kompatible enheder.

En USB-hub er en tilslutningsenhed, som kan være strømforsynet eller ikke-strømforsynet. USB-hubs kan sluttes til et USB-stik på Tablet PC'en eller en valgfri dockingstation eller til andre USB-enheder. Hubs understøtter et varierende antal USB-enheder og anvendes til at forøge antallet af USB-enheder i systemet.

- Strømforsynede hubs skal tilsluttes en ekstern strømkilde.
- Andre hubs skal sluttes til enten et USB-stik på Tablet PC'en eller til en port på en hub, der er tilsluttet ekstern strøm.

Visse USB-enheder kræver eventuelt yderligere understøttelsessoftware, som normalt følger med enheden. For softwareoplysninger om en specifik enhed henvises der til dokumentationen, som fulgte med enheden.



Identifikation af de to USB-stik på Tablet PC'en

Tablet PC-tastatur

Et Tablet PC-tastatur, som indeholder et numerisk tastatur, kan anvendes med Tablet PC'en.

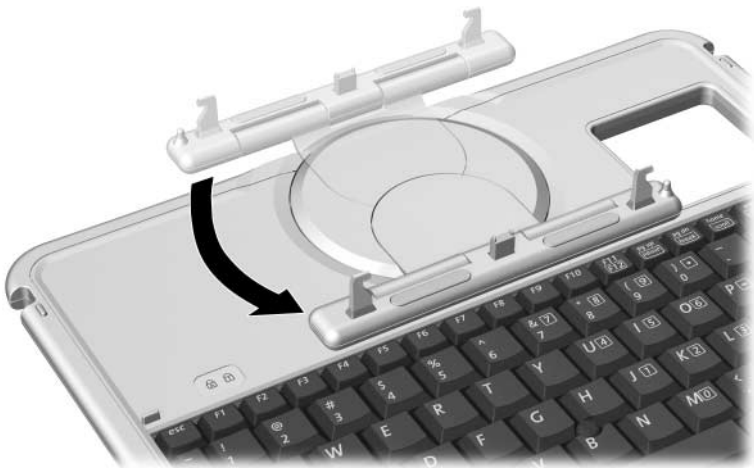
For oplysninger om brug af Tablet PC-tastaturets pegeredskab, numeriske tastatur samt tasten **F11/F12** henvises der til kapitlet "Pen, kommandoknapper og tastaturer", afsnittet "[Tablet PC-tastatur](#)".

Tablet PC'en kan fastgøres til eller afmonteres fra tastaturet, mens den er tændt, er på Standby eller i Dvaletilstand.

Fastgørelse af Tablet PC'en til tastaturet

Fastgørelse af Tablet PC'en til tastaturet:

1. Anbring tastaturet på en plan overflade med tastaturets taster vendt ind mod dig.
2. Drej fastgørelsesanordningen på rotationspladen om mod tastaturet.



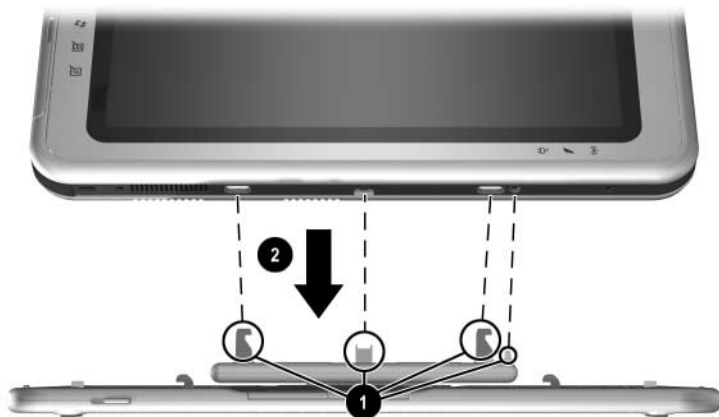
Sådan drejer du fastgørelsesanordningen om mod tastaturet

3. Anbring Tablet PC'en vandret over tastaturet, så dens forside vender mod tastaturet.



Anbring Tablet PC'en over tastaturet

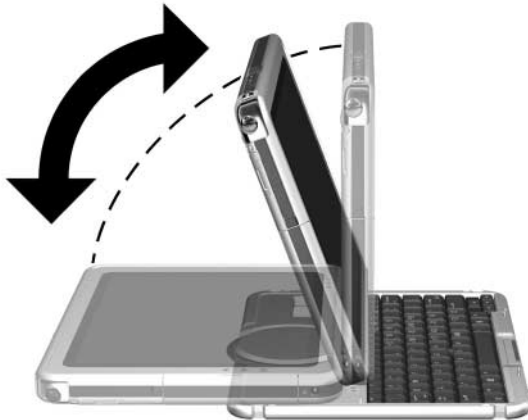
4. Ret de 4 huller på Tablet PC'en ind på linje med tastaturstikket, styretappen og de 2 kroge på tastaturet ❶, og tryk derefter Tablet PC'en ned, indtil den klikker på plads ❷.



Fastgørelse af Tablet PC'en til tastaturet

Justering af Tablet PC'en og tastaturet

Hvis du vil skråstille Tablet PC'ens skærm til en behagelig visningsvinkel, skal du trykke forsigtigt øverst på Tablet PC'en.



Sådan skråstiller du Tablet PC'en på tastaturet

Lukning af Tablet PC'en og tastaturet

Lukning af Tablet PC'en og tastaturet på samme måde, som du lukker skærmen på en almindelig, bærbar computer:

1. Drej Tablet PC'en med uret, indtil den klikker på plads og vender væk fra tastaturet.



Sådan drejer du Tablet PC'en om mod bagsiden af tastaturet

2. Luk Tablet PC'en ned mod tastaturet.



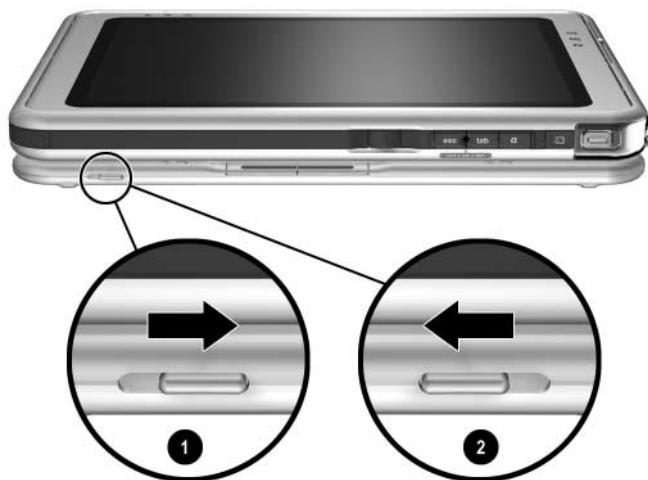
Lukning af Tablet PC'en og tastaturet

Transport af Tablet PC'en og tastaturet

Hvis du transporterer Tablet PC'en og tastaturet, når de ikke er forbundet, skal du sørge for, at rotationspladen er i standardposition. Fastgørelsesanordningen findes bagest på Tablet PC'en, og HP logoet vender opad, når tastaturet vender ind mod dig.

Hvis du transporterer Tablet PC'en og tastaturet, mens de er forbundet, er det en god idé at anvende tastaturlåsen. Tastaturlåsen låser Tablet PC'en til tastaturet, når Tablet PC'en og tastaturet er lukket.

- For at låse Tablet PC'en fast til tastaturet, mens den er lukket, skal du skyde tastaturlåsen til højre ❶.
- For at åbne Tablet PC'en fra låst position skal du skyde tastaturlåsen til venstre, derefter skyde låsen til venstre og holde den, mens du åbner Tablet PC'en ❷.



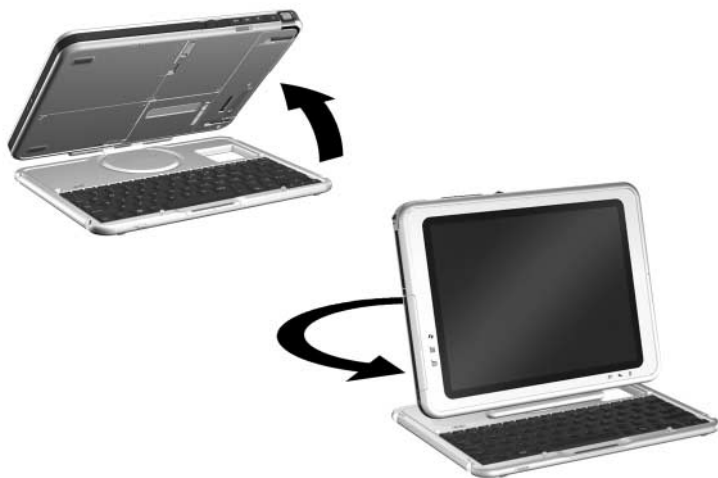
Brug af tastaturlåsen

Sådan afmonterer du Tablet PC'en fra tastaturet

Afmontering af Tablet PC'en fra tastaturet:

1. Hvis Tablet PC'en er lukket, skal du åbne den, og derefter dreje den, så skærmen vender mod tastaturet i position som en bærbar computer.

Hvis du har problemer med at åbne Tablet PC'en fra tastaturet, kan den være fastgjort til dette med tastaturlåsen. For anvisninger om frigørelse henvises der til afsnittet "[Transport af Tablet PC'en og tastaturet](#)" tidligere i dette kapitel.



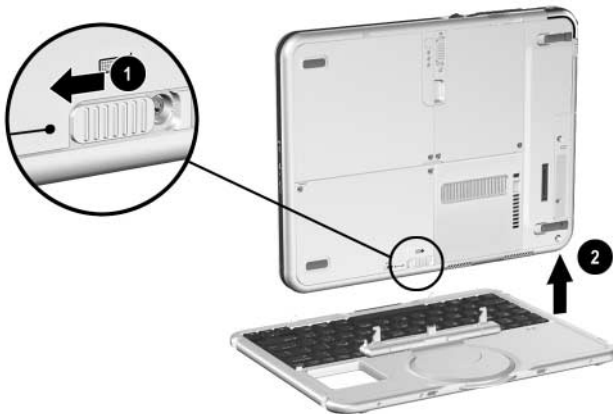
Sådan åbner du Tablet PC'en til position som en bærbar computer

2. Drej Tablet PC'en og tastaturet, så bagsiden af Tablet PC'en og tastaturet vender ind mod dig.



Placering af Tablet PC'en og tastaturet for afmontering af Tablet PC'en

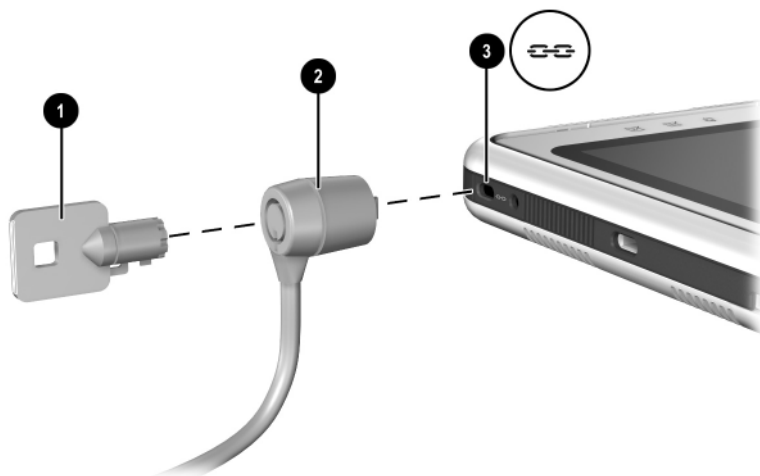
3. For at afmontere tastaturet skal du skyde fastgørelsesanordningens udløserknop ❶ på Tablet PC'en til siden og holde den, mens du løfter Tablet PC'en væk fra tastaturet ❷.



Sådan afmonterer du Tablet PC'en fra Tablet PC-tastaturet

Kabellås

Før kablet rundt om en fast genstand, og sæt derefter kabellås- nøglen ❶ i sikkerhedskabellåsen ❷. Indsæt derefter kabel- låsen i sikkerhedskabelstikket ❸ på Tablet PC'en.



Tilslutning af en valgfri kabellås



Formålet med sikkerhedsløsninger er, at de skal virke præventivt. Disse løsninger forhindrer ikke produktet i at blive mishandlet eller stjålet.

Yderligere hardware

Om hvor du kan få opgraderinger

For at bestille eller få mere at vide om valgfrie hardware-opgraderinger samt ekstraudstyr kan du besøge HPs hjemmeside på adressen <http://www.hp.com>. Hardwareopgraderingsområdet findes kun på engelsk. Eller, der henvises til folderen *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk), som fulgte med Tablet PC'en, hvis du vil kontakte en autoriseret HP forhandler eller serviceyder.

For oplysninger om anskaffelse og installation af software-opdateringer og -opgraderinger henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*.

Brug af pc-kort

Pc-kort er ekstraudstyr, der er på størrelse med et kreditkort, og som er udviklet til at opfylde standardspecifikationerne, som er formuleret af PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association). Tablet PC'en understøtter både 32-bit (CardBus) og 16-bit pc-kort.

Pc-kort kan anvendes til at føje modem-, lyd-, hukommelses-, lager-, trådløs kommunikations- og digitale kamerafunktioner til Tablet PC'en. En PC SmartCard Reader eller et biometrisk identifikations-pc-kort kan tilføje sikkerhed.



Formålet med sikkerhedsløsninger er, at de skal virke præventivt. Disse løsninger forhindrer ikke produktet i at blive mishandlet eller stjålet.

Valg af pc-kort

Et Type I eller Type II pc-kort kan anvendes. Et Type III pc-kort passer ikke ind i Tablet PC'ens pc-kortstik. Type I, II og III pc-kort varierer i tykkelse, hvor Type III er det tykkeste.

Zoomed video-kort understøttes ikke.

Konfigurering af pc-kort



FORSIGTIG: Hvis du installerer al softwaren eller nogle af aktiveringsprogrammerne fra en pc-kort-producent, er det ikke sikkert, at du kan bruge andre pc-kort. Hvis du i dokumentationen, der fulgte med pc-kortet, får at vide, at du skal installere enhedsdrivere:

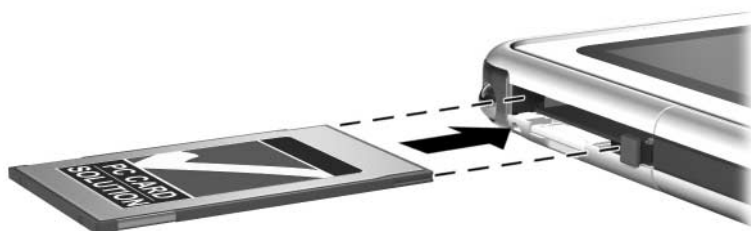
- Installér kun enhedsdriverne til Microsoft Windows XP Tablet PC Edition-operativsystemet.
 - Undlad at installere anden software, som f.eks. korttjenester, socket-tjenester eller aktiveringsprogrammer, som eventuelt også leveres af pc-kort-producenten.
-

Indsættelse af et pc-kort



FORSIGTIG: For ikke at beskadige pc-kortstikkene skal du anvende mindst mulig kraft, når du sætter et pc-kort i pc-kortslotten.

1. Hold pc-kortet med mærkaten opad og stikket vendt mod Tablet PC'en.
2. Skub forsigtigt kortet ind i pc-kortslotten, indtil det er på plads.



Indsættelse af et pc-kort

Afbrydelse og fjernelse af et pc- kort



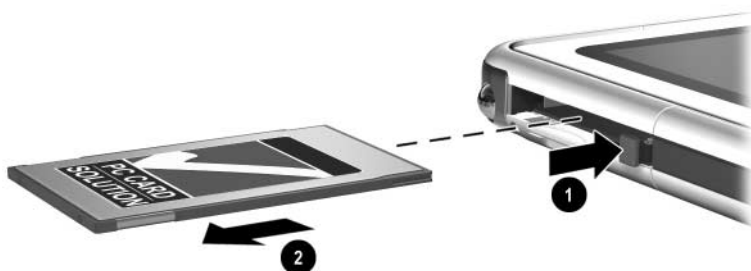
FORSIGTIG: For at forhindre tab af data, eller at systemet ikke reagerer, skal du afbryde pc-kortet, før du fjerner det.



Et indsat pc-kort bruger strøm, selvom det ikke anvendes. For at spare strøm skal du derfor afbryde et pc-kort, når det ikke anvendes.

1. Luk alle programmer, og færdiggør alle aktiviteter, der understøttes af pc-kortet.
2. Afbrydelse af et pc-kort: Vælg ikonen Safely Remove Hardware på proceslinjen, og følg derefter anvisningerne på skærmen. For at få vist ikonen Safely Remove Hardware skal du på proceslinjen vælge ikonen Show Hidden Icons.

3. Tryk på udløserknappen til pc-kort ❶ for at frigøre det.
4. Træk forsigtigt pc-kortet ud ❷.



Fjernelse af et pc-kort

Brug af SD-kort

Et SD-kort (Secure Digital) er mindre end et pc-kort, men det kan føje tilsvarende funktioner til Tablet PC-systemet. Et SD-kort anvendes typisk til at tilføje funktioner som sikkerhedskopiering, lagring, trådløst netværk, fax/modem eller mobiltelefon.

HP anbefaler, at du så vidt muligt slutter systemet til ekstern strøm, når du anvender et SD-kort. Visse SD-kort bruger meget strøm og kan hurtigt dræne et batteri.



FORSIGTIG: Forhindring af tab af data eller beskadigelse af SD-kort:

- Undlad at gemme dine data til et SD-kort, medmindre Tablet PC'en er sluttet til ekstern strøm, eller du er sikker på, at der er tilstrækkelig, resterende spænding på batteriet til at gennemføre operationen.
- Undlad at lukke Tablet PC'en ned eller fjerne SD-kortet, før alle aktiviteter, som understøttes af kortet, er udført.

Konfigurering af SD-kort

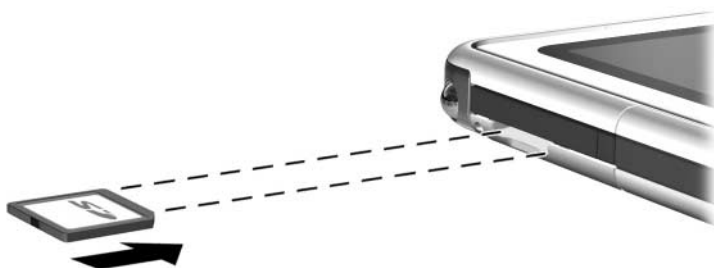
Hvis du ifølge SD-kortproducenten skal installere kortspecifikke drivere, skal du sørge for kun at installere de drivere, der understøttes af Windows XP Tablet PC Edition-operativsystemet. Hvis du er i tvivl om driverkompatibiliteten, kan du kontakte producenten af SD-kortet.

Indsættelse af SD-kort



FORSIGTIG: For ikke at beskadige SD-kortstikkene skal du anvende mindst mulig kraft, når du sætter et SD-kort i SD-kort-slotten.

1. Hold SD-kortet med mærkaten opad og stikket vendt mod Tablet PC'en.
2. Skub forsigtigt kortet ind i SD-kortslotten, indtil det er på plads.



Indsættelse af SD-kort

Afbrydelse og fjernelse af et SD-kort

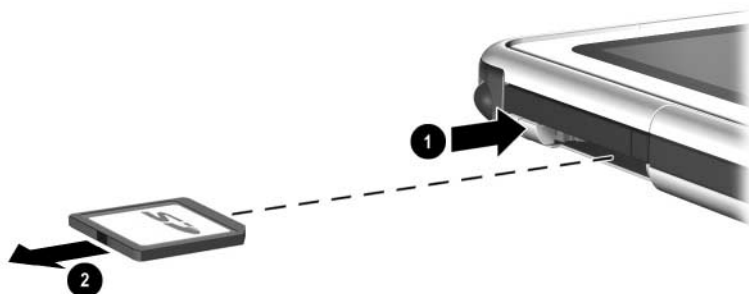


FORSIGTIG: For at forhindre tab af data, eller at systemet ikke reagerer, skal du afbryde SD-kortet, før du fjerner det.



Et indsat SD-kort bruger strøm, selvom det ikke anvendes. For at spare strøm skal du derfor afbryde et SD-kort, når det ikke anvendes.

1. Luk alle programmer, og færdiggør alle aktiviteter, der understøttes af SD-kortet.
2. Afbrydelse af et SD-kort: Vælg ikonen Safely Remove Hardware på proceslinjen, og følg derefter anvisningerne på skærmen. For at få vist ikonen Safely Remove Hardware skal du på proceslinjen vælge ikonen Show Hidden Icons.
3. For at frigøre et SD-kort skal du trykke ind på det ❶.
4. Træk forsigtigt SD-kortet ud ❷.



Fjernelse af SD-kort

Udvidelse af hukommelse

Du kan forøge antallet af RAM (Random Access Memory) i Tablet PC'en med et valgfrit pc- kort eller med et valgfrit hukommelsesmodul.

Tablet PC'en er forsynet med ét brugertilgængeligt hukommelsesstik. Hvert stik understøtter et PC133-kompatibelt 128-, 256- eller 512-megabyte hukommelsesmodul.

Visning af oplysninger om hukommelse

Hvis du øger mængden af RAM i systemet, forøger operativsystemet den plads på harddisken, der er reserveret til dvalefilen.

Hvis du får problemer med Dvaletilstand efter en RAM-forøgelse, skal du kontrollere, om der er tilstrækkelig ledig plads til den noget større dvalefil på harddisken.

- Følg nedenstående fremgangsmåde for at få vist antallet af RAM i systemet:

Vælg Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen System > fanebladet General.

- Følg nedenstående fremgangsmåde for at få vist både mængden af ledig plads på harddisken og pladskravet til dvalefilen:

Vælg Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen Power Options > fanebladet Hibernate.

Fjernelse eller indsættelse af et hukommelsesmodul



ADVARSEL: For at undgå at udsætte dig selv for stød må du kun arbejde i hukommelses- og mini-PCI-rummet under udførelse af denne procedure. Harddiskpladsen og hukommelses- og mini-PCI-rummet er de eneste brugertilgængelige, interne rum på Tablet PC'en. Alle andre steder, som du kun kan få adgang til ved hjælp af værktøj, bør kun åbnes af en autoriseret HP serviceyder.



ADVARSEL: For at undgå stød og beskadigelse af Tablet PC'en skal du lukke denne ned, tage netledningen ud og fjerne batteriet, før du installerer et hukommelsesmodul.



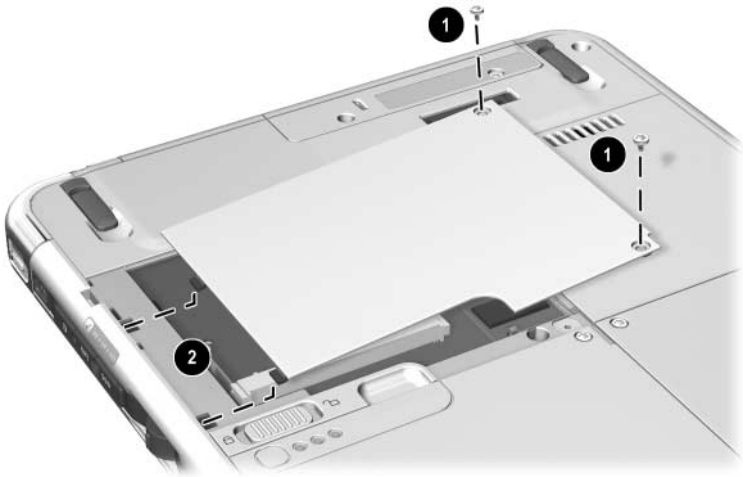
FORSIGTIG: Følg nedenstående fremgangsmåde for at forhindre statisk elektricitet i at beskadige elektroniske komponenter: Aflad dig selv for statisk elektricitet ved at berøre en jordet metalgenstand inden du påbegynder denne procedure. For yderligere oplysninger om, hvordan du undgår skader som følge af statisk elektricitet, henvises der på denne cd til vejledningen *Generelle bemærkninger og sikkerhed*.

1. Du skal være sikker på, at du har fulgt anvisningerne i de foregående advarsler og forholdsregler.

Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller er i Dvaletilstand, kan du skyde tænd/sluk-knappen til siden og slippe den igen. Hvis dine data vender tilbage på skærmen, skal du gemme dem, afslutte alle programmer og derefter lukke Tablet PC'en ned.

2. Afbryd alle eksterne enheder, der er sluttet til Tablet PC'en.
3. Tag netledningen ud.
4. Fjern batteriet.
5. Hvis Tablet PC-tastaturet er fastgjort til Tablet PC'en, skal det afmonteres.

6. Vend Tablet PC'en med oversiden nedad.
7. Fjern de 2 fastgørelsesskruer ❶ til hukommelses- og mini-PCI-rummet.
8. Træk dækslet til hukommelses- og mini-PCI-rummet ud, løft det, og fjern det derefter ❷.

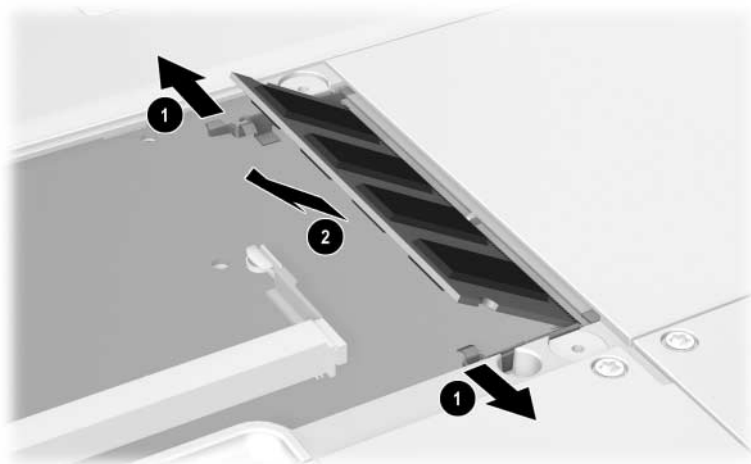


Åbning af hukommelsesrummet

9. Fjern eller indsæt hukommelsesmodulet.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at fjerne et hukommelsesmodul:

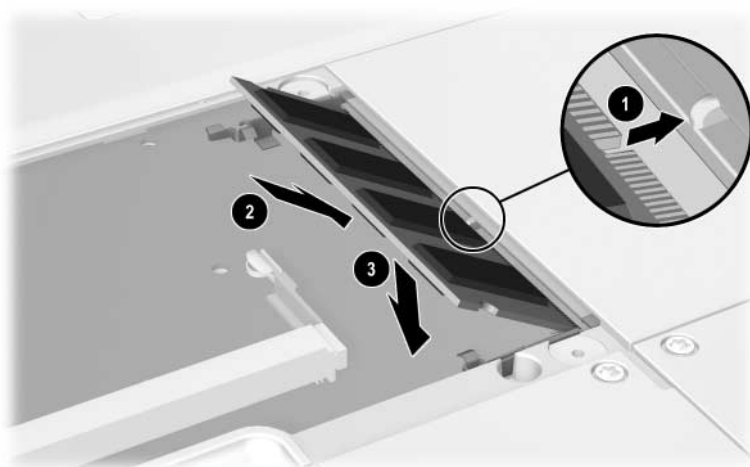
- a. Frigør klemmerne på hver side af hukommelsesmodulet
❶. Hukommelsesmodulet vipper opad.
- b. Tag fat om kanterne på hukommelsesmodulet, og træk det derefter forsigtigt ud af hukommelsesstikket ❷.
- c. For at beskytte et fjernet hukommelsesmodul bør det opbevares i en pose, der er sikret mod statisk elektricitet.



Fjernelse af et hukommelsesmodul

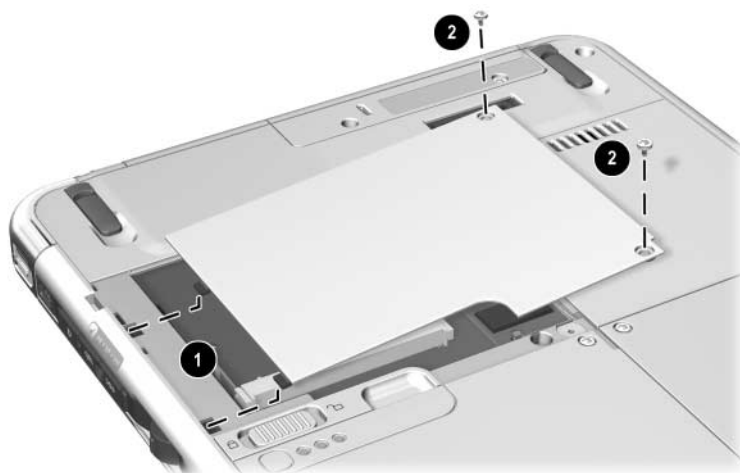
Følg nedenstående fremgangsmåde for at indsætte et hukommelsesmodul:

- a. Placer hukommelsesmodulet, så kanten med indhakket passer med området med indhakket i udvidelsesslotten **❶**.
- b. Tryk hukommelsesmodulet ind i slotten i en vinkel på 45 grader, indtil det er på plads **❷**.
- c. Tryk hukommelsesmodulet ned, indtil klemmerne klikker på plads **❸**.



Indsættelse af et hukommelsesmodul

10. Ret tapperne på dækslet til hukommelsesrummet ind efter dækslets slots på Tablet PC'en ❶, og tryk derefter dækslet ned, indtil det er på plads.
11. Genmonter de 2 skruer, der fastgør dækslet til hukommelses- og mini-PCI-rummet til Tablet PC'en ❷.



Udskiftning af dæksel til hukommelsesrum

Vedligeholdelse, forsendelse og transport

Vedligeholdelse af software

HP anbefaler, at du:

- Installerer alle softwareopdateringer, efterhånden som de bliver tilgængelige. For anvisninger henvises der på denne cd til *Vejledningen Software*, kapitlet "Softwareopdateringer og -gendannelser".
- Installerer og anvender et antivirusprogram. Antivirusprogrammer kan købes hos de fleste computer- eller elektronikforhandlere.
- Ofte sikkerhedskopierer dine data og systemsoftware.
 - ❑ For oplysninger om brug af operativsystemets hjælpeprogram til backup skal du vælge Start > Help and Support > emnet Performance and Maintenance. I øverste, venstre rude i vinduet Performance and Maintenance skal du markere afkrydsningsfeltet Backing Up Your Data.
 - ❑ For oplysninger om valg af valgfri backup-software eller -hardware kan du spørge en autoriseret HP forhandler eller serviceyder.

Beskyttelse af hardware

For at beskytte og forlænge hardwarens ydeevne skal du overholde følgende forsigtighedsregler.



FORSIGTIG: Følg nedenstående fremgangsmåde for at forhindre beskadigelse af hardwaren eller tab af data:

- Transportér og opbevar Tablet PC'en i dokumentmappen eller i en valgfri, luksusdokumentmappe (Deluxe Portfolio).
- Undlad at anbringe genstande oven på Tablet PC'en, også selvom den er anbragt i en dokumentmappe.
- Anvend kun Tablet PC'en på stabile overflader og i åbne områder. Sørg for, at ventilationsåbningen ikke blokeres af en hård overflade, som f.eks. en tilstødende, valgfri printer, eller af en blød overflade, som f.eks. gulvtæppe, beklædning eller sengetøj.
- Beskyt Tablet PC'en imod væske og overdreven fugt.
- Undgå at udsætte Tablet PC'en for direkte sollys, ekstreme temperaturer eller ultraviolet lys i længere tid.
- Hold alle harddiske og disketter på afstand af magnetiske felter. Magnetiske felter kan beskadige data, der er gemt på harddiske og disketter.
- Sluk for Tablet PC'en, hvis den ikke skal anvendes i en uge eller mere.
- Hvis Tablet PC'en skal være frakoblet ekstern strøm i mere end en måned, skal du slukke for den og fjerne batteriet. For oplysninger om opbevaring af batteriet henvises der til kapitel 3, "[Batterier](#)".

Brug af dokumentmapper

For at beskytte Tablet PC'ens skærm anbefaler HP, at du anvender eller transporterer Tablet PC'en monteret i en dokumentmappe. En slank dokumentmappe, der beskytter Tablet PC'en eller Tablet PC'en tilsluttet et valgfrit tastatur, følger med Tablet PC'en.

I de fleste områder fås en valgfri, luksusdokumentmappe (læder) (Executive Portfolio), som yder ekstra beskyttelse, er forsynet med lommer til visitkort og har plads til ekstra dele.

Vedrørende anskaffelse af Executive Slimline- eller Workstation-dokumentmappen henvises der til folderen *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk), som fulgte med Tablet PC'en, hvis du vil kontakte en autoriseret HP forhandler eller serviceyder.

Fastgørelse af dokumentmappe

Når du kun anvender Tablet PC'en, skal du trykke de 2 tapper på dokumentmappen ind i de 2 standardtilslutningshuller på Tablet PC'en.



Identifikation af standardtilslutningshullerne på Tablet PC'en

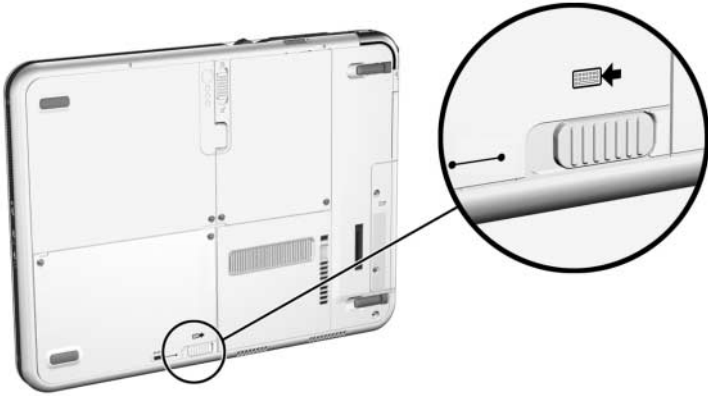
Når du anvender Tablet PC'en fastgjort til Tablet PC-tastaturet, skal du trykke de 2 tapper på dokumentmappen ind i de 2 standardtilslutningshuller på tastaturet.



Identifikation af standardtilslutningshullerne på et Tablet PC-tastatur

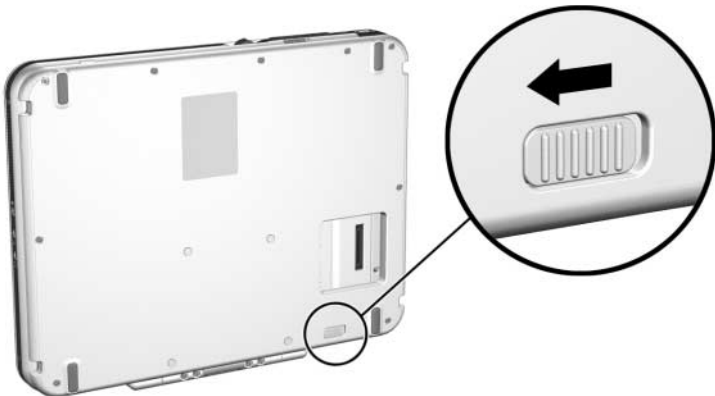
Afmontering af dokumentmappe

For at frigøre dokumentmappen fra Tablet PC'en skal du skyde udløserknappen til fastgørelsesanordningen på Tablet PC'en til siden og holde den.



Skyd udløserknappen til fastgørelsesanordningen på Tablet PC'en til siden

For at frigøre dokumentmappen fra Tablet PC-tastaturet skal du skyde udløserknappen til fastgørelsesanordningen på Tablet PC-tastaturet til siden og holde den.



Skyd udløserknappen til fastgørelsesanordningen på Tablet PC-tastaturet til siden

Rengøring af hardware



ADVARSEL: For at forhindre elektriske stød eller beskadigelse af komponenter skal du undlade at forsøge at rengøre Tablet PC'en, før du har:

- Lukket Tablet PC'en ned.
- Koblede Tablet PC'en fra ekstern strømkilde.
- Koblede alle strømforsynede, eksterne enheder fra Tablet PC'en.



FORSIGTIG: Undlad at sprøjte væske på Tablet PC'en. Almindelige opløsningsmidler kan beskadige Tablet PC'ens overflader permanent, og enhver væske kan beskadige de indvendige komponenter i Tablet PC'en eller et valgfrit tastatur.

Rengøring af skærmen

Hvis du vil fjerne smuds og fnug, skal du rengøre skærmen med en blød, fnugfri klud, der er fugtet med vand eller et glasrengøringsmiddel. Du kan også anvende et antistatisk skærmrengøringsmiddel eller antistatiske vådservietter.

Rengøring af Tablet PC-tastatur

Støv, fnug og andre partikler kan påvirke et valgfrit Tablet PC-tastaturs ydeevne. For at forhindre, at taster sætter sig fast eller ikke fungerer, skal du hyppigt rengøre tastaturet ved hjælp af en trykluftbeholder med forlængerrør. Blæs trykluft ind omkring bunden af hver tast.

Til rengøring af tasternes overflade skal du anvende en blød, fugtig, fnugfri klud.



Anvendelse af en almindelig støvsuger til rengøring af tastaturet kan overføre støv til overfladen i stedet for at fjerne det.



Rengøring af et Tablet PC-tastatur med en trykluftbeholder

Udskiftning af hardware

Udskiftning af systemharddisk

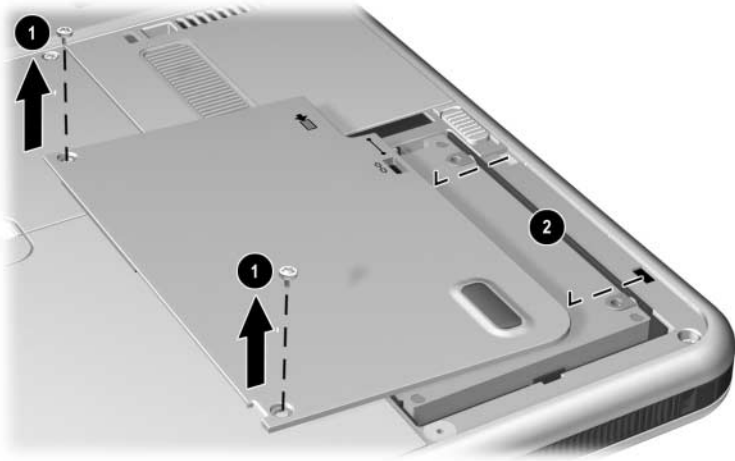
Systemharddisken er den harddisk, der befinder sig i harddiskpladsen. Systemharddisken må kun fjernes med henblik på reparation eller udskiftning.



FORSIGTIG: For at forhindre systemets manglende reaktion og tab af data:

- Sluk for Tablet PC'en, inden du fjerner systemharddisken. Undlad at fjerne systemharddisken, mens Tablet PC'en er tændt, er på Standby eller i Dvaletilstand.
 - Hvis du vil kontrollere, at Tablet PC'en er slukket og ikke er i Dvaletilstand, kan du skyde tænd/sluk-knappen til siden og slippe igen. Hvis dine data vender tilbage på skærmen, skal du gemme dem, afslutte alle programmer og derefter lukke Tablet PC'en ned.
-

1. Eller gem dine data, og luk derefter Tablet PC'en ned.
2. Vend Tablet PC'en med oversiden nedad.
3. Fjern de 2 fastgørelsesskruer til dækslet til harddiskpladsen ❶.
4. Træk dækslet til harddiskpladsen ud, løft det, og fjern det derefter ❷.

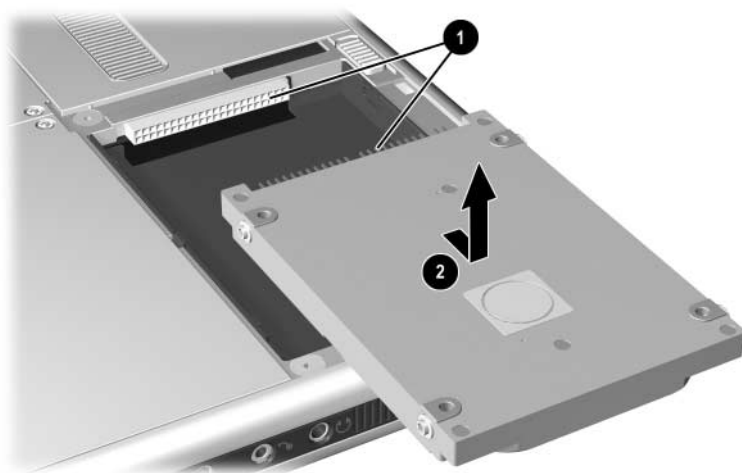


Fjernelse af dækslet til harddiskpladsen



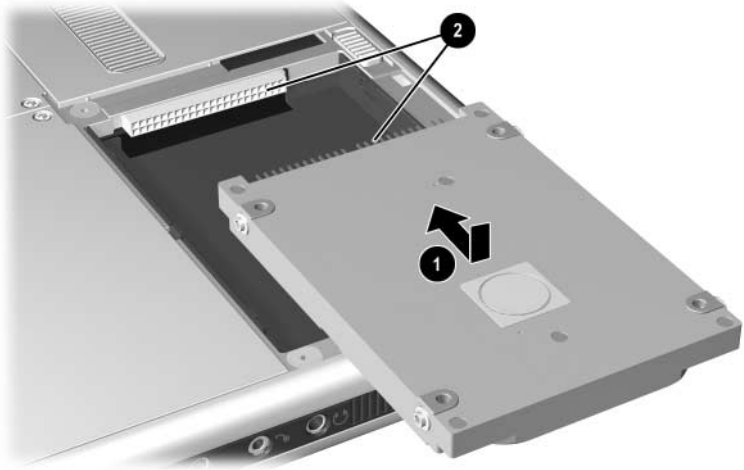
FORSIGTIG: Tilslutningsstikkene på harddisken er kun beregnet til at understøtte mindre indsættelser og fjernelser, der kan være nødvendige for reparation eller udskiftning. For at undgå at beskadige stikkene på harddisken skal du passe på ikke at bøje dem, når du fjerner harddisken.

5. For at fjerne harddisken skal du forsigtigt frigøre drevstikkene ❶ ved at lade harddisken glide ned mod Tablet PC'ens underkant.
6. Fjern drevet fra pladsen ❷.



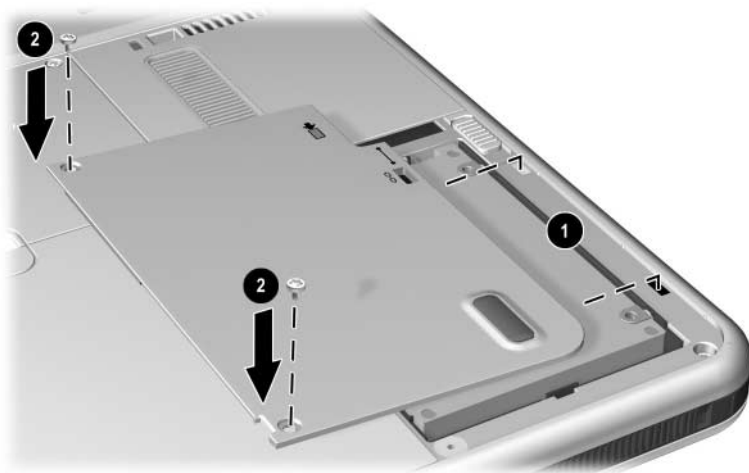
Fjernelse af en systemharddisk fra harddiskpladsen

7. For at indsætte ombytningsharddisken skal du sænke drevet ned i harddiskpladsen ❶, derefter trykke stikkene på harddisken mod stikkene i pladsen ❷, indtil stikkene tager fat, og drevet er på plads.



Indsættelse af en systemharddisk i harddiskpladsen

8. Ret tapperne på dækslet til harddiskpladsen ind efter dækslets slots på Tablet PC'en ❶, og tryk derefter dækslet ned , indtil det er på plads.
9. Genmonter de 2 skruer, der fastgør dækslet til Tablet PC'en ❷.



Udskiftning af dækslet til harddiskpladsen

Udskiftning af hætte på Pointing Stick

Der følger to udskiftningshætter til Pointing Stick med et valgfrit Tablet PC-tastatur. Følg nedenstående fremgangsmåde for at udskifte en slidt hætte på Pointing Stick:

1. Hvis tastaturet er fastgjort til Tablet PC'en, skal du lukke Tablet PC'en ned.
2. Træk forsigtigt den brugte hætte af din Pointing Stick.
3. Sæt udskiftningshætten på plads.



Udskiftning af hætte på Pointing Stick

Klargøring af Tablet PC'en til forsendelse eller transport

1. Sikkerhedskopier dine data.
2. Fjern pc- eller SD-kort.
3. Fjern Tablet PC'en fra en valgfri dockingstation.
4. Sluk for, og frakobl derefter alle valgfrie, eksterne enheder, som f.eks. hovedtelefoner eller en ekstern MultiBay. Det er ikke nødvendigt at afmontere Tablet PC'en fra Tablet PC-tastaturet.
5. Luk Tablet PC'en ned.
6. Hvis Tablet PC'en skal være frakoblet ekstern strøm i mere end en måned, skal du slukke for den, fjerne batteriet og opbevare det på et køligt og tørt sted.
7. Hvis Tablet PC'en skal sendes, skal den anbringes i en dokumentmappe, i den originale eller lignende, beskyttende emballage, og pakken skal mærkes "FORSIGTIG!".

Transport af Tablet PC'en

Checkliste for rejsende

- Medbring en sikkerhedskopi af alle data. Undlad at pakke sikkerhedskopien sammen med Tablet PC'en.
- Medbring Tablet PC'en som håndbagage. Undlad at checke den ind sammen med den øvrige bagage.
- Hvis du regner med at få adgang til et optisk drev, kan det være en god idé at medbringe cd'en *Documentation Library*. I modsat fald foreslår HP, at du udskriver og medbringer afsnittet "[Kontakt HP](#)", som følger senere i dette kapitel.
- Undlad at udsætte Tablet PC'en, en harddisk eller diskette for magnetiske sikkerhedsdetektorer.
 - ❑ Sikkerhedsenheden, der anvendes til at undersøge håndbagage på transportbånd, anvender røntgenstråler, som er ufarlige for Tablet PC'en og alle drevmedier.
 - ❑ Metaldetektoren, som du går igennem, og de håndholdte sikkerhedsstave, er magnetiske og kan beskadige Tablet PC'en, en harddisk eller diskette.
- Hvis du har tænkt dig at anvende Tablet PC'en under en flyrejse, skal du først bede flyselskabet om lov. Flyselskabet skal give tilladelse til brug af Tablet PC'en om bord på flyet.
- Hvis du forventer at komme ud for ekstreme klimaforhold, henvises der til kapitlet "Specifikationer", afsnittet "[Tablet PC'ens driftsmiljø](#)".

■ Hvis du rejser internationalt:

- ❑ Hvis du har tænkt dig at anvende et internt modem, skal du gennemgå kapitel 6, "[Internt modem](#)" for oplysninger om brug af adaptere og landekonfigurationer. Det kan være en god idé at udskrive og medbringe afsnittet "[Sådan løser du forbindelsesproblemer på rejser](#)" i det pågældende kapitel, hvis du ikke medbringer cd'en *Documentation Library*.
- ❑ Kontrollér de computerrelaterede toldregler for hvert land, du rejser til.
- ❑ Kontakt en elektronikforhandler eller en autoriseret HP forhandler eller serviceyder for oplysning om kravene til netledning og adapter i hvert af de lande, du planlægger at anvende Tablet PC'en i. Spænding, frekvens og stikstørrelser varierer fra land til land. Hvis du vil kontakte nærmeste autoriserede HP forhandler eller serviceyder, henvises der til folderen *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk), som fulgte med Tablet PC'en.



ADVARSEL: Hvis du vil mindske risikoen for elektrisk stød, brand eller beskadigelse af udstyret, må du ikke forsøge at tilføre Tablet PC'en strøm med de spændingsomformere, der sælges til husholdningsudstyr.

Kontakt HP

Sådan får du hjælp via Internettet

Hvis du har adgang til Internettet, kan du løse de fleste problemer, der kan opstå, når du rejser med Tablet PC'en, ved hjælp af HP Help and Support.

HP Help and Support indeholder links til specifikke områder af HPs hjemmeside (<http://www.hp.com>), hvor du kan:

- Få al dokumentation, der fulgte med Tablet PC'en, samt andre oplysninger om denne, som f.eks. specifikationer, hvidbøger og kundevejledning.
- Starte en online-tjeneste hos en HP supportmedarbejder.
- Downloade de seneste drivere, hjælpeprogrammer og andre softwareopdateringer til din Tablet PC.
- Abonnere på cd'en *HP Support Software*.

Adgang til disse links og beskrivelser af de muligheder, de indeholder: Vælg Start > HP Help and Support. Menuen HP Help and Support vises i venstre rude.

Ikke alle links er tilgængelige verden over, og de fleste hjemmesider er tilgængelige på et begrænset antal sprog.

Sådan får du hjælp uden at bruge Internettet

Hvis du har behov for hjælp og ikke kan få adgang til Internettet:

- Indhentning af oplysninger om fejlfinding:
 - ☐ Der henvises på denne cd til vejledningen *Fejlfinding*.
 - ☐ Der henvises til kapitlet "Problemløsning" i den trykte *Starthåndbog*, som fulgte med Tablet PC'en.
- For at få en liste over telefonnumre til teknisk support verden over:
 - ☐ Vælg Start > Control Panel > ikonen Performance and Maintenance > ikonen System. Vælg derefter knappen Support Information, som findes nederst i vinduet System Properties.

Der henvises til den trykte folder, *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk), som fulgte med Tablet PC'en.

Specifikationer

Oplysningerne i dette kapitel er især nyttige, hvis du har planer om at anvende eller transportere Tablet PC'en internationalt eller i ekstreme miljøer.

Tablet PC'ens og Tablet PC-tastaturets mål


Mål	Metrisk	USA
Højde	2,1 cm	0,8 tommer
Bredde	21,0 cm	8,3 tommer
Dybde	27,1 cm	10,8 tommer

Tablet PC'ens driftsmiljø

Faktor	Metrisk	USA
Temperatur		
Drift	10° til 35° C	50° til 95° F
Slukket	-10° til 60° C	14° til 140° F
Relativ fugtighed (ikke fortættet)		
Drift	10 til 90%	10 til 90%
Slukket	5 til 90%	5 til 90%
Maksimal højde (uden tryk)		
Drift	3.048 m	10.000 fod
Slukket	9.144 m	30.000 fod

Tablet PC'ens nominelle indgangseffekt

Tablet PC'en anvender jævnstrøm, som kan tilføres via en vekselstrøms- eller jævnstrømskilde.

Indgangseffekt	Nominel effekt
Driftsspænding	100–120/220–240 Vrms
Driftsstrøm	1,7/0,85 A RMS
Driftsfrekvensområde	50 til 60 Hz vekselstrøm
Ved jævnstrøm	18,5 V MAX
 Dette produkt er udviklet til IT-strømsystemer i Norge med en fase til fase-spænding, der ikke overstiger 240 Vrms.	

Modemspecifikationer

Denne Tablet PC er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital klasse B-enhed.

Faktor	Specifikation	
Temperaturer		
Drift	10° til 40° C (50° til 104° F)	
Slukket	-20° til 60° C (-4° til 140° F)	
Relativ luftfugtighed (ikke fortættet)		
Drift	10 til 90%	
Slukket	5 til 90%	
Grænseflader	Kommunikationsstik	Standard RJ-11-stik
	Stik til værtscomputer	Mini-PCI Type III
Strømforsyningskrav	+3,3 volts ±5%, +3,3 vaux ±5%	

Yderligere miljømæssige oplysninger

Specifikationerne i dette kapitel indeholder oplysninger om udsættelse af Tablet PC'en for ekstreme miljømæssige forhold.

For lignende oplysninger om opbevaring af batterier henvises der til kapitlet "Batterier", afsnittet ["Opbevaring af et batteri"](#).

For oplysninger om udsættelse af Tablet PC'en for sollys, ultraviolet lys, røntgenstråler eller magnetiske felter henvises der til kapitlet "Vedligeholdelse, forsendelse og transport", afsnittet ["Beskyttelse af hardware"](#).

Indeks

A

Adapter

- For tilslutning af
vekselstrømsadapter til
stikkontakt (kun Japan) 1–21
- til modem. *Se* Modemadapter
- til vekselsstrømsnetledning. *Se*
Vekselsstrømsadapter

Aktiveringsprogrammer, pc-kort 9–2

Analoge telefonlinjer 6–6

Antenner 1–7, 1–10

Antivirusprogram 10–1

AT-kommandoer 6–8

Automobil-/flykabel

- Opgaver,
som understøttes af 3–8

Tilslutning 3–14

Vekselsstrømsstik 1–11

Automobiladapter/-oplader

- Opgaver,
som understøttes af 3–7

Tilslutning 3–14

Vekselsstrømsstik 1–11

AutoPlay 4–8

B

Backup-software 10–1

Batteri

Bortskaffelse af 3–20

Fastgørelsesskruer 3–5

Funktionen

Hurtig kontrol 3–11

Genbrug (bortskaffelse) 3–20

Isætning 3–3

Kalibrering 3–15

Knap og lysdioder på 3–11

Låseknap 1–15

Opbevaring 3–1, 3–19

Opladning 3–7

Overvågning af spænding i 3–9

Tapper 3–3

Batteri, overgangs- 3–13

Batterirum

Fjernelse

- af en batterifastgørelsesskrue
fra 3–5

Isætning af batteri i 3–3

Låseknap 1–15

- Microsoft Ægthedsbevis,
inden i 1–17

Styrehuller 3–3

Udtagning af batteri fra 3–2

Batteristrøm

Besparelse 3–18

Køre Tablet PC'en på 3–1

Lav

batterispænding 3–12, 3–13

Skift til og fra 3–1

Beslag til Tablet PC-tastatur 8–4

Biometriske

identifikations-pc-kort 9–1

C

Cd'en *HP Support Software* 10–17

Cd'er, cd-rw'er. *Se* Drevmedier

Cd'er, der medleveres

Tablet PC'en 1–19

Cd-rom, cd-rw-drev. *Se* Drev

D

Digitale telefonlinjer 6–6

Disk, diskette. *Se* Drevmedier

Diskdrev, diskettedrev. *Se* Drev

Docking

Dockinglåsfordybning 1–14

Stik 1–14

Stik-pass-through 1–26

Styrehuller 1–8

Styreindhak 1–24

Dockingstation

Dockingstik 1–14

Dockingstyrehuller 1–8

Dockingstyreindhak 1–24

Drev, som understøttes af 4–1

Lydstik (audio-out) på 5–3

Dokumentmapper

Afmontering 10–5

Executive 10–3

Fastgørelse 10–3

Hvornår anvendes 10–3

Inkluderet

med Tablet PC'en 10–3

Drev

Forsendelse 4–3

Påvirkes af lufthavnssikkerhed-
sudstyr 4–3

Tilføjelse til system 4–1

Typer og termer 4–2

Understøttede 4–1

USB 8–2

Vedligeholdelse af 4–3

Se også Harddisk, system

Drevmedier

Afspilning 4–10

Fjernelse af en cd eller en dvd
(strømforsyning er ikke
tilgængelig) 4–6

Fjernelse af en cd eller en dvd
(strømforsyning er
tilgængelig) 4–5

Fjernelse af en diskette 4–7

Isætning af en cd
eller en dvd 4–4

Isætning af en diskette 4–7

Påvirkes af lufthavnssikkerhed-
sudstyr 4–3

Påvirkes af Standby og
Dvaletilstand 4–8

Typer og termer 4–2

Vedligeholdelse af 4–9

Visning af indholdet af 4–8

Drivere. *Se* Enhedsdrivere

Dvale. *Se* Standby

Dvaletilstand

Genoptagelse fra 3–14

Identifikation 10–8

Start 3–14

Startet under kritisk lav
batterispænding 3–12

Undgå under afspilning
af medier 4–8

Dvd'er, cd-rw'er. *Se* Drevmedier

Dvd, dvd-/cd-rw-drev. *Se* Drev

E

Ekstern MultiBay

Stik til 1–11

Understøttede drev 4–1

Eksterne enheder

Tilslutning, frakobling 8–1

USB 8–2

Se også Stik; Beslag til Tablet
PC-tastatur; Jackstik;

Specifikke typer enheder

Enhedsdrivere

Modem 6–1

Netværk 7–1

Opdatering 10–17

Pc-kort 9–2

SD (Secure Digital) 9–5

Til eksterne enheder 8–1

USB 8–2

ESD (statisk elektricitet) 9–8

F

FDD (floppydiskdrev). *Se* Drev

Fejlfinding

Problemer med modem,
på rejse 6–6

Ressourcer 10–17

Fejlmeddelelsen No Dial Tone 6–7

Fn, specifikke funktioner for
på skærmtastatur 2–16

på Tablet PC-
tastatur 2–20, 2–22

Federal 10–3

Forsendelse af Tablet PC'en 10–14

Fryse, system 2–11

Funktionen Hurtig kontrol,
batteri 3–11

Funktionstaster (F1, F2 osv.)

Adgang til F12 på Tablet
PC-tastatur 2–22

Adgang til,
på skærmtastatur 2–16
Standardfunktioner for 1–23

Fødder, skråstillings- og
stabiliserings- 1–18

G

Genbrug af batterier 3–20

Generelle bemærkninger

Klasse B-betegnelse
(FCC) 11–3

H

Harddisk, system

Defineret 4–2

Fastgørelsesskrue 10–9

Plads på, nødvendig
til dvalefil 9–7

Udskiftning 10–8

Visning af ledig plads på 9–7
Se også Drev

Harddiskplads

Dæksel 10–8

Fastgørelsesskruer
til dæksel 10–8

Udskiftning
 af systemharddisk i 10–8
 HDD (harddiskdrev). *Se* Harddisk,
 system
 Headset
 Stik til headset 5–5
 Tilslutning 5–6, 8–1
 Hjælpeprogrammer. *Se* Software
 Hjælpeprogrammet Setup
 Adgang til 7–4
 Netværksindstillinger 7–4
 Nulstilling
 af Tablet PC'en 2–12
 Holder, pen 2–5
 Hovedtelefoner
 Lydstik (audio-out) 5–5
 Tilslutning 5–6, 8–1
 Hub, USB 8–2
 Hukommelse
 Modul, indsættelse
 og fjernelse 9–8
 Tilgængelige stik 9–7
 Understøttede moduler 9–7
 Visning af antallet af 9–7
 Hætte til Pointing Stick
 Ekstra hætter inkluderet 1–27
 Udskiftning 10–13
 Hætte, udskifte
 på Pointing Stick 10–13
 Højttalere, eksterne
 Lydstik (audio-out) 5–5
 Tilslutning 5–6, 8–1
 Højttalere, interne 5–3

I
 Identifikation af pennens
 komponenter 1–1
 Identifikation af Tablet PC'ens
 komponenter
 Bagside 1–14
 Ekstra 1–19
 Foroven 1–10, 1–11
 Forside 1–2
 Højre side 1–4
 Underside 1–8
 Venstre side 1–9, 1–10
 Identifikation af Tablet
 PC-tastaturets komponenter
 Bagside 1–26
 Ekstra 1–27
 Forside 1–22
 Internt, trådløst LAN
 Antenner 1–7, 1–10
 Dokumentation 7–5
 Optimering
 af transmissioner 1–7
J
 Jackstik
 Headset 5–5
 Lydstik (audio-out) 5–5
 Mikrofon 5–5
 PBX 6–6
 RJ-11-telefon- 6–2
 RJ-45-netværk 7–2
 Tilslutningsprocedurer 8–1
 Se også Stik
 Justere, skråstilling 1–25
 Jævnstrømskabel 1–11

K**Kabel**

- Jævnstrøm 1–11
- Modem 1–20, 6–3
- Modem kontra netværk 1–20
- Netværk 1–20, 7–2
- Sikkerhed 8–10

Kabellås, sikkerheds- 8–10**Kalibrere**

- Batteri 3–15
- Pen 2–4

Knap

- Tænd/sluk 1–4
- Udløsning af
 - fastgørelsesanordning,
 - på Tablet PC 1–14
- Udløsning af
 - fastgørelsesanordning,
 - på tastatur 1–26
- Se også* Knapper; Lås

Knap, rulle-

- Beskrevet 2–13
- Identificeret 2–6

Knappen Esc

- Fremgangsmåder 2–12
- Identificeret 1–6

Knappen Q Menu

- Fremgangsmåder 2–10
- Identificeret 1–6

Knappen Rotate

- Angivelse
 - af indstillinger for 2–13
- Fremgangsmåder 2–9
- Identificeret 1–3

Knappen Tab

- Besvarelse af Network Service
 - Boot-prompt med 7–5
- Fremgangsmåder 2–10
- Identificeret 1–6

Knappen Windows Security

- Fremgangsmåder 2–11
- Identificeret 1–5

Knapper

- Esc 1–6, 2–12
- Hurtig kontrol af batteri 3–11
- Medieudløserknap,
 - på diskettedrev 4–7
- Medieudløserknap,
 - på optisk drev 4–5
- Nulstilling 2–12
- Pen 2–2
- Pointing Stick 2–18
- Q Menu 1–6, 2–10
- QuickLook 1–5
- Rotere (dreje) 1–3, 2–9
- Start af Journal 1–3, 2–9
- Start af Tablet PC
 - Input Panel 1–3, 2–8
- Tab 1–6, 2–10
- Udløserknap til pc-kort 9–4
- Windows Security 1–5, 2–11
- Se også* Rulleknap; Låseknap; Knap

Knapper, kommando- 2–6**Kommandoen**

- Ctrl+Alt+Delete 2–11

Kommandoen Enter 2–13**Kommandoer, AT- 6–8**

- Kommandoknapper
 - Fremgangsmåder 2–8
 - Identificeret 2–6
 - Oversigt 2–7
- Kort
 - Mini-PCI 1–16, 7–5
 - Modem 6–1
- Kort- og socket-tjenester, pc-kort 9–2
- Kredsløb, støjdæmpnings-
 - På modemkabel 6–3
 - På netværkskabel 7–2
- Kritisk lav batterispænding
 - Gendannelse fra 3–14
 - Identifikation 3–12
- Kroge, tastatur 1–25, 8–4
- L**
- LAN. *Se* Internt, trådløst LAN; Netværk
- Landespecifik modemadapter
 - Hvornår kræves 6–2
 - Inkluderet
 - med Tablet PC'en 1–21
 - Konfigurerings af software til anvendelse med 6–5
 - Tilslutning 6–4
- Lav batterispænding
 - Afhjælpning 3–14
 - Identifikation 3–12
- Ledning, net- 1–20
 - Se også* Kabel
- Lektioner
 - Journal 2–9
 - Tablet PC Input Panel 2–9
- Liggende retning
 - Defineret 2–14
- Knappen Rotate 1–3
- Lokalt netværk (LAN – Local Area Network). *Se* Internt, trådløst LAN; Netværk
- Lufthavnssikkerhedsudstyr 10–15
- Lukke Tablet PC'en ned 2–11
- Lydenheder, eksterne
 - Stik til 5–5
 - Tilslutning 8–1
- Lydstik (audio-out) 5–5
- Lydstyrkeknapper
 - Besparelse af strøm med 3–18
 - Regulering
 - af lydstyrke med 5–1
- Lysdiode for batteri 1–2
- Lysdiode for Caps Lock 1–22
- Lysdiode for intern, trådløs aktivitet 1–2
- Lysdiode for strøm/Standby 1–4
- Lysdioder
 - Batteri 1–2
 - Caps Lock 1–22
 - Hurtig kontrol af batteri 3–11
 - LAN-forbindelse 7–3
 - Strøm/Standby 1–4
 - Trådløst LAN-aktivitet 1–2
 - Vekselstrømsadapter 1–2
- Lysdioder
 - for LAN-forbindelse 7–3
- Lås, sikkerhedskabel- 8–10
- Låse, system 1–4
- Låseknap
 - Dockinglås, fordybning 1–14
 - Låseknap til batteri 1–15, 3–2
 - Tastatur 8–7
- Låseknap, batteri 3–2

M

- Magnetiske felter, indvirkning på hardware 10–15
- Medier, drev
 - Software 4–10
 - Typer og termer 4–2
- Undgå Standby og Dvaletilstand under brug af 4–8
- Vedligeholdelse af 4–9
- Visning af indholdet af 4–8
- Medieudløserknop 4–7
- Mikrofon, ekstern
 - Mikrofonstik 5–5
 - Tilslutning 5–7, 8–1
- Mikrofon, intern 5–4
- Miljømæssige specifikationer 11–1
- Modem, internt
 - Angivelse af landeindstillinger for 6–5
 - Anvendelse under tilslutning til et netværk 7–1
 - Fejlfinding vedrørende forbindelsesproblemer på rejse 6–6
 - Kort 6–1
 - Specifikationer 6–1, 11–3
- Modemadapter
 - Hvornår kræves 6–2
 - Inkluderet 1–21
 - Konfigurering af software til anvendelse med 6–5
 - Tilslutning 6–4

Modemkabel

- Inkluderet 1–20
- kontra netværkskabel 1–20
- RJ-11-telefonstik 1–11
- Støjdæmpningskredsløb på 6–3
- Tilslutning 6–2

Modemkommandoer 6–8**Modul, hukommelse 9–7****Mus, ekstern**

- Angivelse af indstillinger for 2–1
- Understøttet 2–1
- USB-stik 8–2

Mærkat

- Certificering for trådløs 1–17
- Godkendelsesmærkat på modem 1–17
- Microsoft Ægthedsbevis 1–17
- Mål, Tablet PC 11–1
- Produktidentifikation 1–17
- System 1–17

N**Netværk**

- Adgang ved opstart 7–4
- Anvendelse af internt modem under tilslutning til 7–1
- Hardware og software, som medfølger 7–1
- Lysdioder for LAN 7–3
- Oprettelse og afbrydelse af forbindelse 7–3
- Service Boot-prompt 7–5
- Tilslutningsspecifikationer 7–1

Netværkskabel

Inkluderet 1–20

Kontra modemkabel 1–20

RJ-45-netværksstik 1–11

Støjdæmpningskredsløb på 7–2

Tilslutning 7–2

Nulstille (nøddlukning) 2–11

Numerisk tastatur 2–19

Nummer

Produkt nøgle 1–17

Serie- 1–17

O

Opkaldstilstande

(impuls kontra tone) 6–6

Opkaldstilstanden Impuls 6–6

Opkaldstilstanden Tone 6–6

Optisk disk. *Se* Drevmedier

Optisk drev. *Se* Drev

Outlook 2–9

Overgangsbatteri 3–13

P

Pause. *Se* Standby

PBX-stik 6–2, 6–6

Pc-kort

Afbrydelse 9–3

Aktiveringsprogrammer samt
kort- og socket-tjenester 9–2

Fjernelse 9–4

Funktioner 9–1

Isætning 9–3

Mikrodrev 4–1

Udløserknap 9–4

Pegeredskaber

Angivelse af indstillinger
for 2–5, 2–19

Brug af i hjælpeprogrammet
Setup 7–4

Kommandoknapper 2–6

Pen 2–1

på Tablet PC-tastatur 2–17

Pen

Angivelse af indstillinger
for 2–5, 2–19

Fastgørelse 2–5

Hjælp og lektioner 2–1

Indtastning af data med 2–2

Kalibrering 2–4

Knap 2–2

Komponenter 1–1

Penaktiverede knapper 2–6

Programmet Journal 2–1, 2–7

Plade, rotation 1–24

Power Meter 3–9

Produkt nøglenummer 1–17

Produkt nøglenummer
til operativsystem 1–17

Programmer. *Se* Software

Programmet Journal 2–9

Programmet

Tablet PC Input Panel 2–16

Programtast 1–23

Projektor

Stik til ekstern skærm 1–11

Tilslutning 8–1

Visning af billede på 8–1

PXE- (Preboot eXecution
Environment) server 7–4

Q**Q Menu**

- Beskrevet 2–10
- Fanebladet Brightness 3–18
- Lydstyrkeknapper 5–2
- Menu 1–6
- Punktet Internal and External 8–1
- Punktet Internal Only 8–1

R**RAM**

(Random Access Memory) 9–7

RJ-11-telefonstik

- Modemkabel 1–20
- Tilslutning 6–2

RJ-45-netværksstik

- Netværkskabel 1–20
- Tilslutning 7–2

Rotationsplade 1–24**RPL- (Remote Program Load) server 7–4****Rulleknap**

- Fremgangsmåder 2–13
- Identificeret 1–7

Rum til hukommelse 1–16, 9–9**Røntgenstråler, indvirkning på hardware 10–15****S****SD-kort (Secure Digital)**

- Afbrydelse 9–6
- Drivere 9–5
- Funktioner 9–4
- Strømforhold 9–4, 9–6

Secure Digital-kort, *Se også* SD-kort (Secure Digital)**Serienummer 1–17****Servere, netværk 7–4****Sikkerhed**

- Kabellås 8–10
- Skruer, batteri 3–5

Sikkerhedsudstyr, indvirkning på hardware 10–15**Skråstille**

- Fødder 1–18

Justering 1–25**Skærm, ekstern**

- Stik til ekstern skærm 1–11
- Tilslutning 8–1
- Visning af billede på 8–1

Skærm, rengøre 10–6**Skærmbeskyttelse**

- følger med dockingstationen 1–9
- Huller, på Tablet PC 1–9
- Slots, på Tablet PC-tastatur 1–26
- Standard-tilslutningshuller 1–9, 1–26

Slot

- Hukommelse 9–7
- Pc-kort 9–3
- SD-kort (Secure Digital) 9–5

Slukke for Tablet PC'en 2–11**Socket-tjenester, pc-kort 9–2*****Soft Modem AT Command Reference Manual* 6–8****Software**

- AT-kommando 6–8
- AutoPlay 4–8
- Hjælpeprogrammet Setup 2–12
- Journal 2–9

- Modem 3–18, 6–1, 6–8
- Opsætning 2–2
- Outlook 2–9
- Power Meter 3–9
- QuickLook 2–10
- Sikkerhedskopiering 10–1
- Tablet PC Input Panel 2–16
- Task Manager 2–11
- Vinduet Windows
 - Security 2–11
- Sollys, indvirkning
 - på Tablet PC'en 10–2
- Spare, strøm 3–18
- Specifikationer
 - Modem 6–1, 11–3
 - Netværk 7–1
 - Tablet PC 11–1
- Specifikationer
 - for driftsmiljø 11–2
- Specifikationer for højde 11–2
- Specifikationer
 - for luftfugtighed 11–2
- Standardtilslutningshuller
 - på Tablet PC 1–9
 - på Tablet PC-tastatur 1–26
- Standby
 - Genoptagelse fra 3–14
 - Lysdiode
 - for strøm/Standby 1–4
 - Start 3–14
 - Startet under kritisk lav
 - batterispænding 3–12
 - Undgå under afspilning af
 - medier 4–8
- Startknap for Journal
 - Fremgangsmåder 2–9
 - Identificeret 1–3
- Startknap for Tablet PC
 - Input Panel
 - Fremgangsmåder 2–8
 - Identificeret 1–3
- Statisk elektricitet (ESD) 9–8
- Stik
 - Batterirum 3–3
 - Docking 1–14
 - Dockingstyring 1–8
 - Drev 4–3
 - Ekstern MultiBay 1–11
 - Ekstern skærm 1–11
 - Modem 6–2
 - Netværk 1–20
 - Sikkerhedskabel 8–10
 - Skærmbeskyttelse,
 - på Tablet PC 1–9
 - Skærmbeskyttelse,
 - på tastatur 1–26
 - Standardtilslutning,
 - på Tablet PC-tastatur 1–26
 - Standardtilslutnings-,
 - på Tablet PC 1–9
 - Styretap 1–9
 - Tastatur 1–9
 - Telefon 1–20
 - Tilslutningsprocedurer 8–1
 - USB 8–2
 - Vekselstrøm 1–11
 - Se også* Beslag
 - til Tablet PC-tastatur; Jackstik
- Stik til ekstern MultiBay 1–11
- Stik til ekstern skærm 1–11
- Stikkontaktadapter,
 - som er specifik for Japan 1–21

Stylus. *Se* Pen

Styre-

Huller, batterirum 3–3

Huller, docking 1–8

Indhak, docking 1–24

Tap 1–25

Taphul 1–9

Tapper, batteri 3–3

Støjdæmpningskredsløb

På modemkabel 6–3

På netværkskabel 7–2

Strøm

Besparelse 3–18

Nominel indgangseffekt 11–2

Skift mellem ekstern strøm
og batteri 3–1

Se også Batteristrøm

Stående retning

Defineret 2–14

Knappen Rotate 1–3

Support, HP kunde- 10–17

Systemharddisk.

Se Harddisk, system

Systemlåsnings 2–11

T

Tablet PC-tastatur.

Se Tastatur, Tablet PC

Tal

Taster,

på numerisk tastatur 2–19

Taster, på skærmtastatur 2–16

Tastatur, eksternt USB-

Tilslutning 8–2

Understøttet 2–1

Tastatur, skærm- 2–16

Tastatur, Tablet PC

Afmontering 8–7, 8–8

Angivelse af indstillinger
for pegeredskab 2–19

Anskaffelse af 2–17

Drejning 8–5

Fastgørelse 8–3

Forsendelse 10–14

Frigørelse 8–7, 8–8

Identificerede

komponenter 1–22

Kroge 1–25

Lukning 8–6

Låse op 8–7

Låseknop 8–7

Låsning til Tablet PC 8–7

Numerisk tastatur 2–19

Pegeredskab 2–18

Rengøring 10–7

Sikring 8–6

Skråstilling 8–5

Stik 1–25

Styretap 1–25

Tasten F11/F12 2–22

Udskiftning af hætte på

Pointing Stick 10–13

Åbning 8–5, 8–7

Tasten F11/F12

Besvarelse af Network Service

Boot-prompt med 7–5

Fremgangsmåder 2–22

Taster

F11/F12 2–22

Funktion (F1, F2 osv.) 1–23

Numerisk tastatur 2–19

- Windows-logo 1–23
- Windows-program 1–23
- Telefonlinjer
 - Analog kontra digital 6–6
 - Tilslutning af modem til 6–2
- Telefonstik (RJ-11)
 - Modemkabel 1–20
 - Tilslutning 6–3
- Temperaturer
 - Drifts- 11–2
 - Opbevaring, for batterier 3–19
 - Overophedning 1–10
- Tilstande, opkalds-
(impuls kontra tone) 6–6
- Transport af Tablet PC'en
 - Automobil-/flykabel 3–14
 - Automobiladapter/
-oplader 3–14
 - Certificeringsmærkat
for trådløs 1–17
 - Godkendelsesmærkat
på modem 1–17
 - Specifikationer
for driftsmiljø 11–2
 - Temperaturforhold
for batterier 3–19
 - Tilslutning af modem 6–2, 6–5
- Trådløst LAN, internt
 - Antenner 1–7, 1–10
 - Dokumentation 7–5
 - Lysdiode for trådløst
LAN-aktivitet 1–2
 - Optimering
af transmissioner 1–7
- Type I, II og III pc-kort 9–2

- Tænd/sluk
 - Knap 1–4
 - Ledning 1–20
 - Stik, vekselstrøms- 1–11

U

- Udløserknap
 - Diskettedrev 4–7
 - Optisk drev 4–5
 - Pc-kort 9–4
- Udløserknap til
fastgørelsesanordning
 - på Tablet PC 1–14, 8–9
 - på Tablet PC-tastatur 1–26
- Udløserknap,
fastgørelsesanordning
 - på Tablet PC 1–14, 8–9
 - på Tablet PC-tastatur 1–26
- Ultraviolet lys, indvirkning
på Tablet PC'en 10–2
- USB
 - Enheder, tilslutning 8–2
 - Hub 8–2
 - Stik 1–11
 - Stik til eksternt MultiBay 1–11

V

- Vekselstrøm, skifte til og fra 3–1
- Vekselstrømsadapter
 - Frakobling 3–1
 - Identifikation 1–21
 - Lysdiode 1–2
 - Tilslutning 3–14
 - Vekselstrømsstik 1–11
- Vekselstrømsstik 1–11
- Ventilation 1–10

Ventilator 1–10

Visningen Landscape,

Primary og Secondary 2–14

Visningen Portrait,

Primary og Secondary 2–14

Visningsenhedsbilleder,

håndtering 8–1

W

Windows-logotast 1–23

Windows-programtast 1–23

Worldwide Telephone Numbers,
HP 10–17

Z

Zoomed video 9–2